Canon

imageRUNNER ADVANCE 8205 PRO/8295 PRO/8285 PRO

はじめにお読みください



最初にお読みください。

で使用前に必ず本書をお読みください。 将来いつでも使用できるように大切に保管してください。



取扱説明書の構成について

本製品の取扱説明書は、次のような構成になっています。目的に応じてご参照いただき、本製品を十分にご活用ください。

● このマークが付いているガイドは、製品に同梱されている紙マニュアルです。

🚵 このマークが付いているガイドは、付属の CD-ROM に収められています。

使いこなしガイド

- ・日常のオフィスワークの中で本製品をより有効的に活用するためのヒントをイラストを使用してわかりや すく説明しています。
- ・本製品についてよく寄せられるご質問と、その回答を掲載しています。



はじめにお読みください(本マニュアル)

- ・本製品をお使いになる際の注意事項について説明しています。
- ・本製品の仕様について記載しています



セットアップガイド

- ・Eメールを送信するためのネットワーク設定など、機能を使用する前に必要な設定について説明しています。
- ・アプリケーションの追加やファームウェアのアップデートの方法について説明しています。



基本操作ガイド

- ・機能の概要と基本的な操作について説明しています。
- ・本製品のメンテナンス方法、困ったときの対処方法について説明しています。



e- マニュアル

- ・本製品のすべての機能について説明しています。情報の確認に便利な全文検索機能も利用できます。
- ・本製品の機能を利用して実際にできることを一連の操作で紹介した「活用集」も収録しています。



ドライバーインストールガイド

・プリンタードライバー、ファクスドライバーなどのインストール方法について説明しています。 プリンタードライバーインストールガイド

Mac プリンタドライバインストールガイド

ファクスドライバーインストールガイド

Mac FAX ドライバインストールガイド Network ScanGear インストールガイド

・ドライバーと同じ CD-ROM に収録されています。



PDF 形式のマニュアルを表示するには、Adobe Reader/Adobe Acrobat Reader が必要です。ご使用のシステムに Adobe Reader/Adobe Acrobat Reader がインストールされていない場合は、アドビ システムズ社のホームページからダウンロードし、インストールしてく ださい。

目次

はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
本マニュアルの読みかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
マークについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
キーやボタンの表記について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
イラストについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Δ
略称について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Δ
商標について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5
本製品の動作と本マニュアルで用いる用語について ・・・・・・・・・・・・	
規制について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
本体製品名称について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
雷波障害規制について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	۶
高調波の抑制について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
国際エネルギースタープログラムについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
IPv6 Ready Logo について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
物質エミッションに関する認定基準について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
情報セキュリティー規格(IEEE 2600)について ・・・・・・・・・・・・・・・・・	c
著作権について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	c
第三者のソフトウェアについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
別途固有の許諾条件が用意されている第三者のソフトウェアについて ・・・・・・・1	
原稿などを読み込む際の注意事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・	
安全にお使いいただくために ・・・・・・・・・・・・・・ 1	ı 1
設置について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	11
電源について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	12
取り扱いについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	13
保守/点検について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	
消耗品について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	
その他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1	18
資源再利用のお願い・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1	9
ブレーカーの点検 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	20
ブレーカーのチェックのしかた ・・・・・・・・・・・・・・・・2	20
設置場所と取り扱いについて・・・・・・・・・・・・・・ 2	22
設置場所のご注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	
次のような場所への設置は避けてください・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
電源は安全な場所から・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	
アース線の接続を忘れずに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	
移動の際はご連絡を・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	
設置スペースにはゆとりを・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2	
取扱上のご注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・2	28
データのバックアップ / エクスポートについて ・・・・・・・・・・・・・・	C

本体各部の名称とはたらき・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3
本体外観 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
中綴じフィニッシャー・Q1 +マルチカラーイメージリーダーユニット・G1 装着時 ••• 3
本体内部 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
中綴じフィニッシャー・Q1 +マルチカラーイメージリーダーユニット・G1 装着時 ••• 3
操作パネル各部の名称とはたらき ・・・・・・・・・・・・・・・・・3
立面操作パネルの場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3.
平面操作パネルの場合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
主電源と節電キーについて・・・・・・・・・・・・・・・・ 38
主電源の入れかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
主電源の入れかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3 節電キーについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
主電源の切りかた ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4/2
本体 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
マルチカラーイメージリーダーユニット・G1 ・・・・・・・・・・・・・・・4
POD デッキライト・A1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
ペーパーデッキユニット・C1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
インサーター・K1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
ペーパーフォールディングユニット・H1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
ステイプルフィニッシャー・Q1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
中綴じフィニッシャー・Q1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
ステイプルフィニッシャー・N1 ・・・・・・・・・・・・・・・5
中綴じフィニッシャー・N1 ・・・・・・・・・・・・・・・・5
パンチャーユニット・BT1・・・・・・・・・・・・・・・・・・5
インナートリマー・A1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5
パンチャーユニット・BE1・・・・・・・・・・・・・・・・・・5 コピーカードリーダー・F1・・・・・・・・・・・・・・・・・・5
スーパー G3FAX ボード・AL1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5
送信機能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5
ハードウェアの仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5
ソフトウェアの仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5
プリンター設定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5
ソフトウェアの仕様 ····································
ユーザー入力項目の文字制限と機能制限について ・・・・・・・・・・・・・6
文字制限・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
עוניים וואין

はじめに

このたびはキヤノン imageRUNNER ADVANCE 8205 PRO/8295 PRO/8285 PRO をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品の機能を十分にご理解いただき、より効果的にご利用いただくために、ご使用前に本マニュアルをよくお読みください。なお、本マニュアルに記載されている各機能の詳細な設定については、e-マニュアルを参照してください。また、お読みいただきましたあとも大切に保管してください。



本マニュアルの読みかた

マークについて

本マニュアルでは、安全のため守っていただきたいことや、取り扱い上の制限や注意などを説明するために、次のようなマークを付けています。

▲ 警告

取り扱いを誤った場合に、死亡または重傷を負う恐れのある警告事項が書かれています。安全に使用していただくために、必ずこの警告事項をお守りください。

▲ 注意

取り扱いを誤った場合に、傷害を負う恐れのある注意事項が書かれています。安全に使用していただくために、必ずこの注意事項をお守りください。

●重要

操作上、必ず守っていただきたい重要事項や制限事項が書かれています。誤った操作によるトラブルや故障、物的損害を防ぐために、必ずお読みください。

∅メモ

操作の参考となることや補足説明が書かれています。お読みになることをおすすめします。



製品の取り扱いにおいて、その行為を禁止することを示しています。指示内容をよく読み、禁止されている事項は絶対に行わないでください。

キーやボタンの表記について

本マニュアルでは、キーやボタン名称を次のように表しています。

・タッチパネルディスプレー上のキー:[キー名称]

例: [キャンセル] [閉じる]

・操作パネル上のキー: <キーアイコン>+(キー名称)

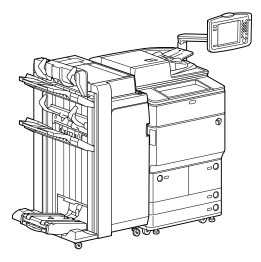
例:◎ (スタート) ② (ストップ)

コンピューター画面上のボタン: 「ボタン名称」

例:[OK] [追加]

イラストについて

本マニュアルで使われているイラストは、特に注意書きがない限り、imageRUNNER ADVANCE 8205 PRO にマルチカラーイメージリーダーユニット・G1、中綴じフィニッシャー・Q1 が装着されているものです。



略称について

本マニュアルでは、次のような略称を使用しています。

Microsoft Windows 2000 operating system: Windows 2000

Microsoft Windows Server 2003 operating system: Windows Server 2003

Microsoft Windows Server 2003 R2 operating system: Windows Server 2003 R2

Microsoft Windows XP operating system: Windows XP Microsoft Windows Vista operating system: Windows Vista

Microsoft Windows Server 2008 operating system: Windows Server 2008

Microsoft Windows 7 operating system: Windows 7

Microsoft Windows Server 2008 R2 operating system: Windows Server 2008 R2

Microsoft Windows operating system: Windows

Microsoft Internet Explorer: Internet Explorer
Microsoft Windows Internet Explorer: Internet Explorer

Novell NetWare : NetWare Apple Macintosh : Macintosh

Apple Mac : Mac Extended Unix Code : EUC

本マニュアルでは、郵便事業株式会社製のはがきを郵便はがきと記載しています。

商標について

MEAP、MEAP ロゴはキヤノン株式会社の商標です。

本製品には、Monotype Imaging, Inc. の認可のもと、Universal Font Scaling Technology または UFST® が含まれています。UFST® は Monotype Imaging, Inc. の商標であり、米国特許商標庁の管轄で登録されているものです。

Apple、AppleTalk、EtherTalk、LocalTalk、Mac、M acintosh、Mac OS、Safari は、米国およびその他の国で登録されている Apple Inc. の商標です。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server、Internet Explorer、Excel および PowerPoint は、 米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。



Adobe、PostScript および PostScript ロゴは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の 米国ならびに他の国における商標または商標登録です。

Copyright © 2007 -08 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Protected by U.S. Patents 5,737,599; 5,781,785; 5,819,301; 5,929,866; 5,943,063; 6,073,148; 6,515,763; 6,639,593; 6,754,382; 7,046,403; 7,213,269; 7,242,415; Patents pending in the U.S. and other countries.

All instances of the name PostScript in the text are references to the PostScript language as defined by Adobe Systems Incorporated unless otherwise stated. The name PostScript also is used as a product trademark for Adobe Systems' implementation of the PostScript language interpreter.

Except as otherwise stated, any reference to a "PostScript printing device," "PostScript display device," or similar item refers to a printing device, display device or item (respectively) that contains PostScript technology created or licensed by Adobe Systems Incorporated and not to devices or items that purport to be merely compatible with the PostScript language.

Adobe, the Adobe logo, PostScript, the PostScript logo, and PostScript 3 are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

Linux is a registered trademark of Linus Torvalds. Microsoft and Windows are either registered trademarks or trademarks of Microsoft Corporation in the United States and/or other countries.

All other trademarks are the property of their respective owners.



PDF ロゴは、Adobe Systems Incorporated (アドビ システムズ 社) の米国ならびに他の国における商標または商標登録です。

Copyright © 2008 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Protected by U.S. Patents 6,185,684; 6,205,549; 7,213,269; 7,272,628; 7,278,168; Patents pending in the U.S. and other countries.

All instances of the name PostScript in the text are references to the PostScript language as defined by Adobe Systems Incorporated unless otherwise stated. The name PostScript also is used as a product trademark for Adobe Systems' implementation of the PostScript language interpreter.

Except as otherwise stated, any reference to a "PostScript printing device," "PostScript display device," or similar item refers to a printing device, display device or item (respectively) that contains PostScript technology created or licensed by Adobe Systems Incorporated and not to devices or items that purport to be merely compatible with the PostScript language.

Adobe, the Adobe logo, Adobe LiveCycle® Policy Server, PostScript, the PostScript Logo, and PostScript 3 are either registered trademarks or trademarks of Adobe Systems Incorporated in the United States and/or other countries.

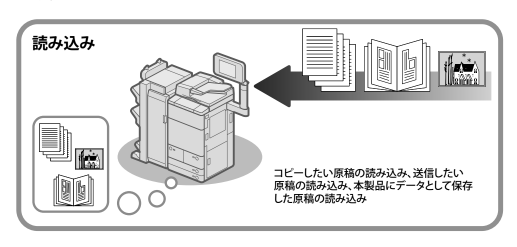
All other trademarks are the property of their respective owners.

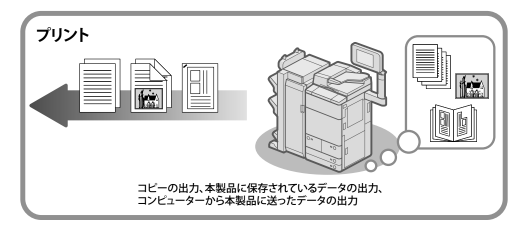
その他、本マニュアル中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

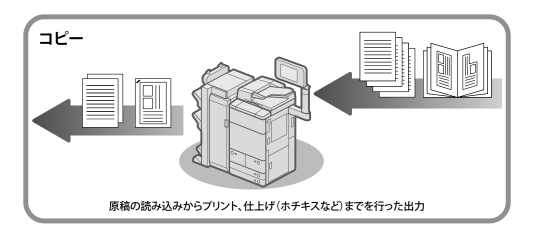
本製品の動作と本マニュアルで用いる用語について

本製品では、効率よくプリント処理が行われるように、メモリーを有効に活用しています。たとえば、コピーしたい原稿を読み込ませたあとすぐに、次の人がコピーしたい原稿を読み込ませることができます。また、コピー以外の機能を使って、本製品からプリントさせることもできます。本製品ではこれらの動作が複合的に行われるため、コピーに限らずいろいろなジョブが順番を待っていたり、処理されていたりします。

本文中での混乱をさけるために、本マニュアルでは「読み込み」、「プリント」、「コピー」を次のように定義して、コピーをするときの原稿の読み込みとプリントをしている状況を使い分けて説明することがあります。







規制について

本体製品名称について

本製品は、販売されている地域の安全規制に従って、以下の()内の名称で登録されている場合があります。

imageRUNNER ADVANCE 8205 PRO/8295 PRO/8285 PRO (F155400)

電波障害規制について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

通信ケーブルはシールド付をご使用ください。

VCCI-B

高調波の抑制について

本機器は JIS C 61000-3-2 高調波電流発生限度値に適合しています。

国際エネルギースタープログラムについて



当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

国際エネルギースタープログラムは、コンピューターをはじめとしたオフィス機器の省エネルギー化推進のための国際的なプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えるための機能を備えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により参加することができる任意制度となっています。対象となる製品はコンピューター、ディスプレー、プリンター、ファクシミリおよび複写機等のオフィス機器で、それぞれの基準ならびにマーク(ロゴ)は参加各国の間で統一されています。

IPv6 Ready Logo について



本製品搭載のプロトコルスタックは、IPv6 Forum が定める IPv6 Ready Logo Phase-2 を取得しています。

物質エミッションに関する認定基準について

粉塵、オゾン、スチレン、ベンゼンおよび TVOC の放散については、エコマーク No.117「複写機 Version2」の物質エミッションの放散速度に関する認定基準を満たしています。(トナーは本製品用に推奨しておりますキヤノン NPG-53 トナーを使用し、複写を行った場合について、試験方法:RAL-UZ122: 2006 の付録 2 に基づき試験を実施しました。)

情報セキュリティー規格(IEEE 2600)について

本製品は、IEEE Std 2600TM-2008(以下、IEEE 2600) という複合機・プリンターの情報セキュリティー に関する国際的な規格に準拠しており、IEEE 2600 で定められたセキュリティーを実現することができます。*

IEEE 2600 で定められた各セキュリティー要件に関する本製品での対応については、e- マニュアル > セキュリティー(IEEE 2600 で定められたセキュリティーについて)を参照してください。

* 本製品のみでは IEEE 2600.1 CC 認証は取得しておりません。

著作権について

本製品には、キヤノン株式会社またはそのライセンサーが、それぞれ下記 (a) から (d) の条件に基づき許諾を受けたソフトウェア・モジュールが含まれています。

(a)

Copyright (C) 1999, 2000, 2002 Aladdin Enterprises. All rights reserved.

(b)

UFST: Copyright © 1989 - 1996, 1997, 2003, 2004, 2008, all rights reserved, by Monotype Imaging Inc.

(c)

Copyright © Unpublished Work of Novell, Inc. All Rights Reserved.

(d)

Portions of this software are copyright © 2007 The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved.

第三者のソフトウェアについて

お客様がご購入のキヤノン製品(以下、「本製品」)には、第三者のソフトウェア・モジュール(その 更新されたものを含み以下、「第三者ソフトウェア」)が含まれており、かかる「第三者ソフトウェア」 には、以下 1 ~ 8 の条件が適用されます。

- 1. お客様が「第三者ソフトウェア」の含まれる「本製品」を、輸出または海外に持ち出す場合は、日本国及び関連する諸外国の規制に基づく関連法規を遵守してください。
- 2.「第三者ソフトウェア」に係るいかなる知的財産権、権原および所有権は、お客様に譲渡されるものではなく、「第三者ソフトウェア」の権利者に帰属します。
- 3. お客様は、「第三者ソフトウェア」を、「本製品」に組み込まれた状態でのみ使用することができます。
- 4. お客様は、権利者の事前の書面による許可無く、「第三者ソフトウェア」を開示、再使用許諾、販売、リース、譲渡してはなりません。
- 5. 上記にかかわらず、お客様は、以下の条件に従う場合のみ、「第三者ソフトウェア」を譲渡することができます。
 - お客様が「本製品」に関するすべての権利、および「第三者ソフトウェア」に関するすべての権利および義務を譲渡すること
 - お客様から譲渡を受ける者が、「本製品」に附帯する条件に同意していること
- 6. お客様は、「第三者ソフトウェア」の全部または一部を修正、改変、逆アセンブル、逆コンパイル、 その他リバースエンジニアリング等することはできません。
- 7. お客様は、「本製品」に含まれる「第三者ソフトウェア」を除去したり、「第三者ソフトウェア」を複製してはなりません。
- 8.「第三者ソフトウェア」中のソースコードについては、お客様にいかなるライセンスも許諾されません。

上記 1 ~ 8 の条件にかかわらず、別途固有の許諾条件が用意されている第三者のソフトウェアについては、別途の許諾条件が適用されるものとします。

別途固有の許諾条件が用意されている第三者のソフト ウェアについて

詳細およびライセンス条件につきましては、本製品に同梱されている CD-ROM 内の電子マニュアルを ご参照ください。

なお、本製品に搭載される一部のソフトウェアについて、対応するそれぞれのライセンス条件に基づき、 ソースコードの入手を希望される方は、以下の情報を記載の上、日本語または英語で下記メールアド レスまでご連絡ください。

- < oipossg@canon.co.jp >
 - 購入されたモデル名
 - 本体背面のラベルトにある機番

詳細およびライセンス条件につきましては、本製品に同梱されている CD-ROM 内の電子マニュアルを ご参照ください。

原稿などを読み込む際の注意事項

以下を原稿として読み込むか、あるいは複製し加工すると、法律により罰せられる場合がありますの でご注意ください。

● 著作物など

他人の著作物を権利者に無断で複製などすることは、個人的または家庭内その他これに準ずる限られた範囲においての使用を 目的とする場合を除き違法となります。また、人物の写真などを複製する場合には肖像権が問題となることがあります。

● 通貨、有価証券など

以下のものを本物と偽って使用する目的で複製すること、またはその本物と紛らわしいものを作成することは法律により罰せ られます。

・紙幣、貨幣、銀行券(外国のものを含む)

• 株券、社債券

• 国債証券、地方債証券

· 手形、小切手 ・定期券、回数券、乗車券

• 郵便為替証書 ・郵便切手、印紙

・その他の有価証券

● 公文書など

以下のものを本物と偽って使用する目的で偽造することは法律により罰せられます。

- ・公務員または役所が作成した免許証、登記簿謄本その他の証明書や文書
- ・私人が作成した契約書その他権利義務や事実証明に関する文書
- ・役所または公務員の印影、署名または記号
- ・私人の印影または署名

[関係法律] ・刑法

- 著作権法 • 通貨及証券模造取締法

- 郵便法
- · 郵便切手類模造等取締法
- · 印紙犯罪処罰法
- ・外国二於テ流通スル貨幣紙幣銀行券証券偽造変造及模造二関スル法律・印紙等模造取締法



安全にお使いいただくために

本製品をお使いになる前に、この「安全にお使いいただくために」をよくお読みいただき、正しくで使用ください。ここに書かれている警告や注意事項は、お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容ですので、必ずお守りください。また、本マニュアルに記載されていること以外は行わないでください。

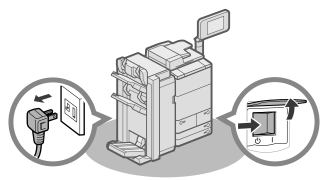
設置について

▲ 警告

- ・本製品には通気口がありますので、壁やものでふさがないように設置してください。通気口をふさがれると本製品内部に熱がこもり、火災の原因になることがあります。
- ・本製品を次のような場所に設置しないでください。火災や感電の原因になることがあります。
- ・湿気やほこりの多い場所
- ・水道の蛇口付近などの水気のある場所
- ・直射日光のあたる場所
- ・高温な場所
- ・火気に近い場所
- ・アルコール、シンナーなどの引火性溶剤の近くに設置しないでください。引火性溶剤が本製品内 部の電気部品などに接触すると、火災や感電の原因になります。
- ・本製品の上に次のようなものを置かないでください。これらが本製品内部の電気部品などに接触すると、火災や感電の原因になることがあります。

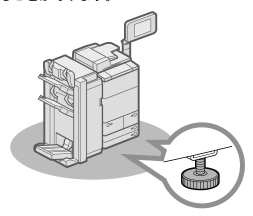
本製品内部に入ったときは、直ちに本体右側面の主電源スイッチを切ってから、電源プラグを抜いてお買い求めの販売店または担当サービスにご連絡ください。

- ・ネックレスなどの金属物
- ・コップ、花瓶、植木鉢など、水や液体が入った容器



▲ 注意

・ぐらついた台の上や傾いた所など不安定な場所、振動の多い場所に設置しないでください。落ち たり倒れたりして、けがの原因になることがあります。 ・設置したあとは、本製品固定用のストッパーは外さないでください。本製品が動いたり倒れたりして、けがの原因になることがあります。



電源について

▲ 警告

- ・電源コードを傷つけたり、破損したり、加工したりしないでください。また重いものを置いたり、 引っぱったり、無理に曲げたりしないでください。傷ついた部分から漏電して、火災や感電の原 因になります。
- ・電源コードを熱器具に近づけないでください。コードの被覆が溶けて、火災や感電の原因になります。
- ・濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因になります。
- ・タコ足配線はしないでください。火災や感電の原因になります。
- ・電源コードを束ねたり、結んだりしないでください。火災や感電の原因になります。
- ・電源コードはコンセントの奥までしっかりと差し込んでください。しっかりと差し込まないと、 火災や感電の原因になります。
- ・付属の電源コード以外は使用しないでください。火災や感電の原因になります。
- ・アース線を接続してください。アース線を接続しないで万一漏電したときは、火災や感電の原因 になります。
- ・アース線を接続するときは、次の点にご注意ください。

〈アース線を接続してもよいもの〉

- ・電源コンセントのアース端子
- ・接地工事(D種)が行われているアース端子

〈アース線を接続してはいけないもの〉

- ・水道管:配管の途中でプラスチックになっていることがあり、そのときにはアースの役目を果たしません。ただし、水 道局がアース対象物として許可した水道管にはアース線を接続できます。
- ・ガス管:ガス爆発や火災の原因になります。
- ・電話線のアースや避雷針:落雷のときに大きな電流が流れ、火災や感電の原因になります。
- ・原則的に延長コードは使用しないでください。また、延長コードの多重配線はしないでください。 火災や感電の原因になります。
- ・表示された以外の電源電圧で使用しないでください。火災や感電の原因になることがあります。
- ・電源プラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。電源コードを引っぱると、電源コードの芯線の露出、断線など電源コードが傷つき、その部分から漏電して、火災や感電の原因になることがあります。

● 重要

- ・接地接続は必ず、電源プラグを電源につなぐ前に行ってください。また、接地接続を外すときは、 必ず電源プラグを電源から切り離して行ってください。
- ・いつでも電源プラグが抜けるように、電源プラグの周りにはものを置かないでください。非常時 に電源プラグが抜けなくなります。

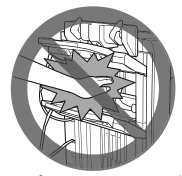
全警告

- ・本製品を分解したり、改造したりしないでください。内部には高圧/高温の部分があり、火災や 感電の原因になります。
- ・異常な音がしたり、煙が出たり、熱が出たり、変なにおいがしたりしたときは、直ちに本体右側面の主電源スイッチを切ってから、電源プラグを抜いて、お買い求めの販売店または担当サービスにご連絡ください。そのまま使用すると、火災や感電の原因になります。
- ・本製品の近くでは可燃性のスプレーなどは使用しないでください。スプレーのガスなどが本製品内部の電気部品などに接触すると、火災や感電の原因になります。
- ・本製品を移動させるときは、必ず本体右側面の主電源スイッチを切ってから、電源プラグを抜き、インターフェイスケーブルを取り外してください。そのまま移動すると電源コードやインターフェイスケーブルが傷つき、火災や感電の原因になります。
- ・本製品を移動させたあとは、電源プラグや電源コネクタが奥までしっかり差し込まれているかどうかを確認してください。緩んだ状態で使用すると発熱し、火災の原因になります。
- ・本製品内部にクリップやホチキスの針などの金属片を落とさないでください。また、水、液体や引火性溶剤(アルコール、ベンジン、シンナーなど)をこぼさないでください。これらが本製品内部の電気部分に接触すると、火災や感電の原因になることがあります。これらが本製品内部に入ったときは、直ちに本体右側面の主電源スイッチを切ってから電源プラグを抜いて、お買い求めの販売店または担当サービスにご連絡ください。
- ・本製品をカラーデジタル複合機としての使用目的以外には使用しないでください。

- ・本製品の上に重いものを置かないでください。置いたものが倒れたり落ちたりして、けがの原因 になることがあります。
- ・原稿台カバー、フィーダーは、手を挟まないように静かに閉じてください。けがの原因になることがあります。



- ・原稿台ガラスに厚い本などをセットしてコピーするときは、原稿台カバー、フィーダーを強く押さないでください。原稿台ガラスが破損してけがの原因になることがあります。
- ・コピー、プリント中は、フィニッシャーのトレイに触れたりしないでください。フィニッシャーのトレイはコピー、プリント中に位置が移動するため、けがの原因になることがあります。
- ・排紙直後の用紙は高温になっているときがあります。用紙を取り出す際、取り出した用紙を揃える際に低温やけどの原因になることがあります。
- ・本製品の排紙部にあるローラーには手を近づけないでください。動作中でなくても、プリントなどのため急に動き出し、衣服や手が巻き込まれて、けがの原因になることがあります。
- ・フィニッシャーを装着しているときは、トレイ内のホチキスされる場所やローラー部に手を入れ ないでください。けがの原因になることがあります。

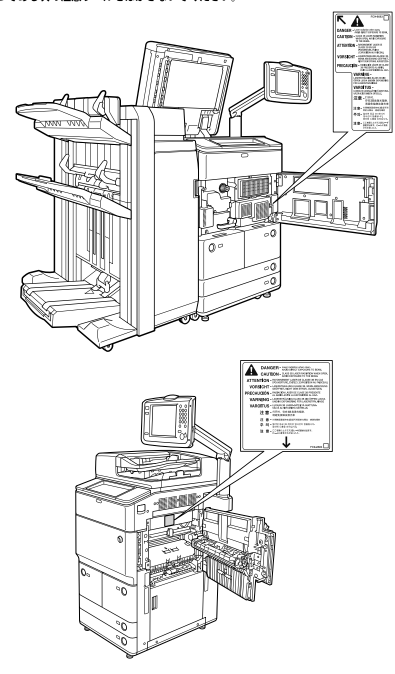


ステイプルフィニッシャー・Q1 / 中綴じフィニッシャー・Q1



ステイプルフィニッシャー・N1 / 中綴じフィニッシャー・N1

- ・レーザー光は、人体に有害となる恐れがあります。そのため本製品では、レーザー光はレーザースキャナーユニット内にカバーで密封されており、お客様が通常の操作をするときにはレーザー 光が漏れる心配はありません。安全のために次の注意事項を必ずお守りください。
- ・本マニュアルで指示された以外のカバーは、絶対に開けないでください。
- ・本製品に貼ってある次の注意ラベルをはがさないでください。



- ・本製品は IEC60825-1:2007 においてクラス 1 レーザ製品であることを確認しています。
- ・万一レーザー光が漏れて目に入ったとき、目に障害が起こる原因になることがあります。
- ・本マニュアルで規定された制御、調整および操作手順以外のご利用は、危険な放射線の露出を引き起こす恐れがあります。

● 重要

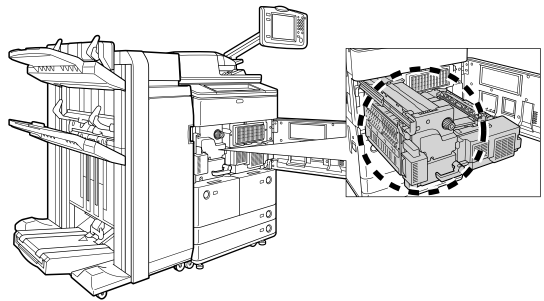
夜間などで長時間で使用にならないときは、安全のため節電キーを押してください。また、連休などで長期間で使用にならないときは、安全のため本体右側面の主電源スイッチを切ってから、電源プラグを抜いてください。

A 警告

- ・清掃のときは、本体右側面にある主電源スイッチを切ってから電源プラグを抜いてください。火災や感電の原因になります。
- ・電源プラグを定期的に抜き、その周辺およびコンセントにたまったほこりや汚れを、乾いた布で 拭き取ってください。ほこり、湿気、油煙の多いところで、電源プラグを長期間差したままにす ると、その周辺にたまったほこりが湿気を吸って絶縁不良となり、火災の原因になります。
- ・清掃のときは、必ず水または水で薄めた中性洗剤を含ませて固く絞った布を使用してください。 アルコール、ベンジン、シンナーなどの引火性溶剤は使用しないでください。引火性溶剤が本製 品内部の電気部品などに接触すると、火災や感電の原因になります。
- ・本製品内部には、高圧になる部分があります。紙づまりの処理など内部を点検するときは、ネックレス、ブレスレットなどの金属物が本製品内部に触れないように点検してください。やけどや感電の原因になります。
- ・使用済みのトナー容器を火中に投じないでください。トナー容器内に残ったトナーに引火して、 やけどや火災の原因になります。
- ・清掃のあとは、電源プラグや電源コネクタが奥までしっかり差し込まれているか確認してください。緩んだ状態で使用すると発熱し、火災の原因になることがあります。
- ・電源コード/電源プラグは定期的に点検してください。次のような状態のときは、火災の原因になりますので、担当サービスまたは弊社お客様相談センターにご連絡ください。
- ・電源プラグに焦げ跡がある
- ・電源プラグの刃が変形している
- ・電源コードを曲げると、電源が切れたり入ったりする
- ・電源コードの被覆に傷、亀裂、へこみがある
- ・電源コードの一部が熱くなる
- ・電源コード、電源プラグが次のように取り扱われていないか、定期的に点検してください。火災や感電の原因になります。
- ・電源コネクタが緩んでいる
- ・電源コードが重いものの下敷きになっていたりホチキスで固定されるなど、ストレスを与えられている
- ・電源プラグが緩んでいる
- ・電源コードが束ねられている
- ・電源コードが通路にはみ出している
- ・電源コードが暖房器具の前にある

▲ 注意

- ・本製品内部の定着器周辺は、使用中に高温になります。紙づまりの処理など内部を点検するとき は、定着器周辺に触れないように点検してください。やけどの原因になることがあります。
- ・紙づまり処理など内部を点検するとき、定着器周辺に直接触れなくても、定着器周辺の熱に長時間さらされないように注意してください。低温やけどの原因になることがあります。



- ・紙づまり時には、画面に表示されているメッセージに従って、つまっている用紙を機械内部に紙 片が残らないように取り除いてください。また、表示以外の箇所には無理に手を入れないでくだ さい。けがややけどの原因になることがあります。
- ・紙づまり処理やトナー容器を交換するときは、トナーで衣服や手を汚さないように注意してください。衣服や手が汚れたときは、直ちに水で洗い流してください。温水で洗うとトナーが定着し、汚れがとれなくなることがあります。
- ・紙づまりで用紙を本製品内部から取り除くときは、紙づまりしている用紙の上にのっているトナーが飛び散らないように、丁寧に取り除いてください。トナーが目や口などに入ることがあります。トナーが目や口に入ったときは、直ちに水で洗い流し、医師に相談してください。
- ・原稿づまりや紙づまりを取り除くときは、原稿や用紙の端で手を切ったりけがをしたりしないように、注意してください。用紙を本体内部から取り除くことができないときは、担当サービスにお問い合わせください。
- ・トナー容器を補給口から取り外すときは、トナーが飛び散って目や口などにトナーが入らないように、丁寧に取り出してください。トナーが目や口に入ったときは、直ちに水で洗い流し、医師に相談してください。
- ・トナー容器は分解しないでください。トナーが飛び散って目や口などに入ることがあります。トナーが目や口に入ったときは、直ちに水で洗い流し、医師に相談してください。
- ・トナー容器からトナーが漏れたときは、吸い込んだり直接皮膚につけたりしないように注意してください。皮膚についたときは、石鹸を使い水で洗い流し、刺激が残るときや吸い込んだときには直ちに医師に相談してください。

A 警告

- ・トナー容器を火中に投じないでください。トナーに引火して、やけどや火災の原因になります。
- ・トナー容器、用紙は火気のある場所に保管しないでください。トナーや用紙に引火して、やけどや火災の原因になります。
- ・トナーをこぼした場合は、トナー粉塵を吸いこまないよう、掃き集めるか濡れた雑巾等で拭き取ってください。掃除機を使用する場合は、粉塵爆発に対する安全対策がとられていない一般の掃除機は使用しないでください。掃除機の故障や静電気による粉塵爆発の原因になる可能性があります。

1注意

- ・トナーなどの消耗品は幼児の手が届かないところへ保管してください。もしトナーを飲んだとき は、直ちに医師に相談してください。
- ・トナー容器は分解しないでください。トナーが飛び散って目や口などに入ることがあります。トナーが目や口に入ったときは、直ちに水で洗い流し、医師に相談してください。
- ・トナー容器からトナーが漏れたときは、吸い込んだり直接皮膚につけたりしないように注意してください。皮膚についたときは、石鹸を使い水で洗い流し、刺激が残るときや吸い込んだときには直ちに医師に相談してください。
- ・トナー容器を廃棄するときは、トナー容器を袋に入れてトナーが飛び散らないようにし、自治体 の指示に従って処理してください。

その他

▲ 警告

心臓ペースメーカーをご使用の方へ

・本製品から微弱な磁気が出ています。心臓ペースメーカーをご使用の方は、異常を感じたら本製品から離れ、医師に相談してください。



資源再利用のお願い

キヤノンでは環境保全ならびに資源の有効活用のため、リサイクルの推進に努めております。回収窓 口が製品により異なりますので、次の内容をお読みいただき、ご理解とご協力をお願いします。

● 使用済み複写機の受け入れ場所について

使用済みとなった複写機につきましては、次のように回収を行っています。お問い合わせ先に注意してご連絡願います。



キヤノンでは、環境保全と資源の有効活用のため、回収されたオフィス用、使用済み複写機のリ サイクルを推進しています。

使用済みの複写機の回収については、お買い求めの販売店、または弊社お客様相談センターもし くは担当の営業にお問い合わせください。

なお、事情により回収にご協力いただけない場合には、廃棄物処理法に従い処分してください。

● 使用済みドラムユニット、トナー容器(カートリッジを含む)などの回収について

使用済みとなったトナー容器などにつきましては、次のように回収を行っています。お問い合わせ先に注意してご連絡願いま す。



キヤノンでは、環境保全と資源の有効活用のため、使用済みドラムユニットおよび使用済みトナー

容器の回収とリサイクルを推進しています。 使用済みドラムユニット、トナー容器の回収については、担当のサービス店、または弊社お客様 相談センターにお問い合わせください。

なお、事情により回収にご協力いただけない場合には、トナーがこぼれないようにビニール袋等 に入れて、地域の条例に従い処分してください。



|ブレーカーの点検

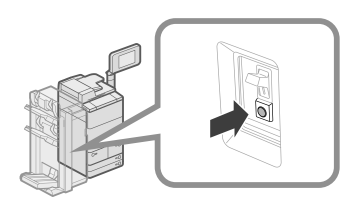
本製品には感電防止のため、過電流や漏電を検知するブレーカーが装着されています。 以下の手順に従って、月に1度ブレーカーの点検を行ってください。

1 重要

- ・ブレーカーの点検は、本製品の主電源スイッチがきれた状態で行ってください。
- ・ブレーカーの点検を行って正常に動作しなかった場合は、担当サービスにご連絡ください。

ブレーカーのチェックのしかた

ボールペンの先などで本体背面のブレーカーのテストボタンを押します。



1 重要

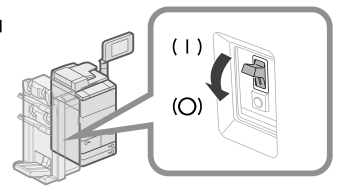
テストボタンを押すときは、押し続けないですぐに離してください。



- ・ブレーカーは本製品の背面にあります。
- ・ブレーカーの位置の詳細については、「本体外観」(→P.31)を参照してください

7

ブレーカースイッチが OFF (〇側) の方へ倒れることを確認します。

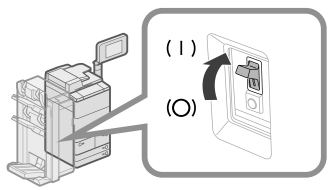


● 重要

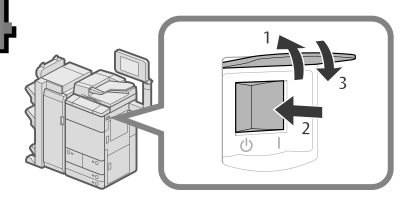
- ・主電源をいれる/きる目的でテストボタンを使用しないでください。
- ・ブレーカースイッチが OFF(○側)の方へ倒れない場合は、手順1をもう一度行います。
- ・手順 1 を 2 ~ 3 度繰り返してもブレーカースイッチが OFF (\bigcirc 側) の方へ倒れない場合は、担当サービスにご連絡ください。



ブレーカースイッチを ON (|側) へ戻します。



電源を入れます。



- 1. 主電源スイッチカバー を開く
- 2. スイッチを「|」側へ倒 す
- 3. カバーを閉じる



設置場所と取り扱いについて

設置場所と取り扱いについての注意事項を記載しています。お使いになる前に必ずお読みください。

設置場所のご注意

次のような場所への設置は避けてください

● 低温、低湿または高温、高湿の場所

水道の蛇口、湯沸器、加湿器、エアコン、ヒーター、 ストーブなどの近く



● 直射日光の当たる場所

やむをえないときはカーテンなどで遮光してください。カーテンが製品の通気口をふさいだり、電源コードや電源プラグにかぶさらないように注意してください。



● 換気の悪い場所

使用中の本製品からは、オゾンなどが発生しますが、その量は人体に影響を及ぼさない程度です。ただし、 換気の悪い部屋で長時間使用するときや、大量にプリントするときには、快適な作業環境を保つため、部屋 の換気をするようにしてください。



● ホコリ、チリなどの多い場所

● アンモニアガスの発生する場所



● アルコール、シンナーなどの近く

● 振動の多い場所

床や土台などが不安定な場所



● 温度が急に変化する場所

冷えきった部屋を急激に暖めたときなど、本製品内部に水滴がつき (結露現象)、画像が著しく損なわれたり、原稿が正しく読み取られなかったり、プリント画像が写らなかったりすることがあります。



● コンピューターなどの電子機器や精密機械 の近く

> 電気的な原因や動作時の振動により、電子機器、精密 機器などに悪影響を与えることがあります。

● テレビ、ラジオなどの電子機器の近く

テレビやラジオ、オーディオ機器に、画面のチラつき や雑音の発生などの受信障害が生じることがあります。 本製品とは別系統の電源を使用し、離して設置してく ださい。

● 電話回線について

電話回線の抵抗値と本製品の抵抗値の合計が 1700 Ω を超える場合など、電話回線や地域などの条件によって通信できないことがあります。このようなときには、お買い上げの販売店または担当サービスにで連絡ください。

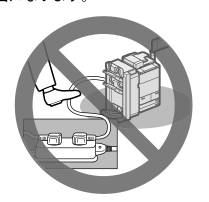
● 本体固定用のストッパーについて

一度設置したあとは、本体固定用のストッパーは外さないでください。

カセットやペーパーデッキ、本体ユニットをすべて引き出した状態で、機械前部に荷重をかけると、機械が前方に倒れる恐れがあり大変危険です。ストッパーは必ず固定しておいてください。

電源は安全な場所から

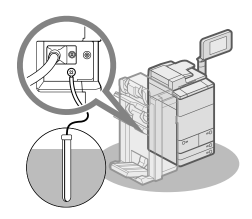
- 本製品の動作仕様は 100 V (90 V ~ 110 V) 最大 20 A です。本製品の電源プラグは必 ず適合した規格のコンセントに接続してく ださい。
- ◆ 本製品への電源供給が安全であること、安定電圧であることを確認してください。
- 同じコンセントには、ほかの電気製品を接続しないでください。
- テーブルタップなどによるタコ足配線はしないでください。火災の原因になることがあります。
- ■電源コードを踏みつけたり、ホチキスなどで固定したり、重いものをのせたりしないでください。コードがいたみ、そのままで使用を続けると、火災や感電などの事故の原因になります。



- ●電源コードが引っ張られた状態にしないでください。電源プラグが緩んで接続が不完全になると発熱し、火災の原因になることがあります。
- 電源コネクタが接続される本製品の差込口 にストレスが強くかかると、本製品の内部 で断線や接触不良が発生し、故障や火災の 原因になることがあります。次のような取 り扱いは避けてください。
 - ・電源コネクタを頻繁に抜き差しする
 - ・電源コードに足を引っ掛ける
 - ・電源コードが電源コネクタ付近で曲げられ、本製品の 差込口に継続的なストレスがかかっている
 - ・電源コネクタに強い衝撃を加える

アース線の接続を忘れずに

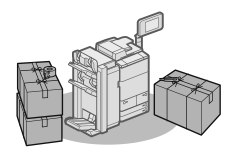
● 感電防止のため必ずアース線を接続してください。



- ・接地接続は必ず、電源プラグを電源につなぐ前に行ってください。また、接地接続を外すときは、必ず電源プラグを電源から抜いて行ってください。
- ・アース線を接続してよいもの
- ・電源コンセントのアース端子
- 接地工事 (第 D 種) が行われているアース端子
- ・アース線を接続してはいけないもの
- ・ガス管(引火や爆発の危険があります。)
- ・水道管(配管途中がプラスチックになっていることがあり、そのときはアースの役目を果たしません。ただし水道局がアース対象物として許可した水道管にはアース線を接続できます。)
- ・電話線のアースや避雷針(落雷のとき に大量の電流が流れ危険です。)

移動の際はご連絡を

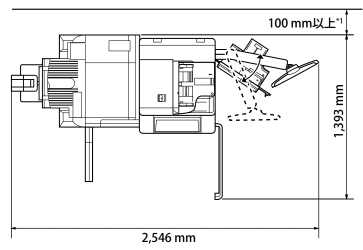
◆ 本製品の移動は、お客様ご自身で行わず、 必ず担当サービスにご連絡ください。



製品の左右と前面および背面には、操作に十分なスペースをとってください。

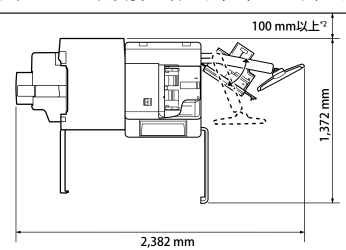
● imageRUNNER ADVANCE 8205 PRO/8295 PRO をお使いの場合:

中綴じフィニッシャー・Q1 +マルチカラーイメージリーダーユニット・G1 装着時



*1 トリマー・D1、ペーパーフォールディングユニット・H1、インサーター・K1 のうち、いずれか一つ以上のオプションを装着 する場合には 800 mm 以上のスペースを確保してください。

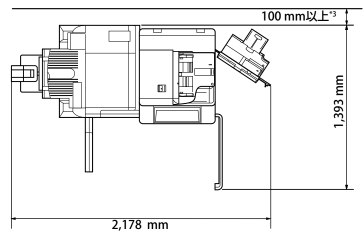
中綴じフィニッシャー・N1 +マルチカラーイメージリーダーユニット・G1 装着時



*2 ペーパーフォールディングユニット・H1、インサーター・K1 のうち、いずれか一つ以上のオプションを装着する場合には 800 mm 以上のスペースを確保してください。

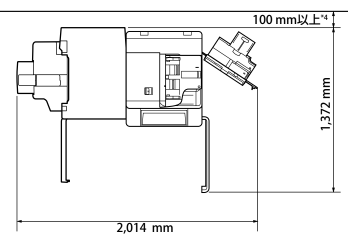
● imageRUNNER ADVANCE 8285 PRO をお使いの場合:

中綴じフィニッシャー・Q1 +マルチカラーイメージリーダーユニット・G1 装着時



*3 トリマー・D1、ペーパーフォールディングユニット・H1、インサーター・K1 のうち、いずれか一つ以上のオプションを装着する場合には 800 mm 以上のスペースを確保してください。

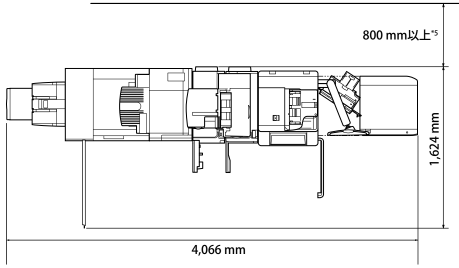
中綴じフィニッシャー・N1 +マルチカラーイメージリーダーユニット・G1 装着時



*4ペーパーフォールディングユニット・H1、インサーター・K1 のうち、いずれか一つ以上のオプションを装着する場合には 800 mm 以上のスペースを確保してください。

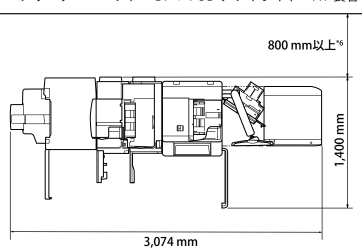
● imageRUNNER ADVANCE 8205 PRO/8295 PRO/8285 PRO をお使いの場合:

トリマー・D1 +中綴じフィニッシャー・Q1 +ペーパーフォールディングユニット・H1 +インサーター・K1 +マルチカラーイメージリーダーユニット・G1 + POD デッキライト・A1 装着時



*5 トリマー・D1、ペーパーフォールディングユニット・H1、インサーター・K1 のうち、いずれのオプションも装着していない場合には 100 mm 以上のスペースを確保してください。

中綴じフィニッシャー・N1 +ペーパーフォールディングユニット・H1 +インサーター・K1 +マルチカラーイメージリーダーユニット・G1 + POD デッキライト・A1 装着時



*6ペーパーフォールディングユニット・H1、インサーター・K1 のうち、いずれのオプションも装着していない場合には 100 mm 以上のスペースを確保してください。

取扱上のご注意

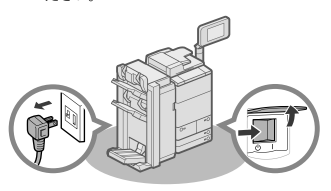
● 本製品を分解したり、改造したりしないでください。



- 本製品の内部には高温、高圧になる部分があります。内部点検の際は十分に注意してください。本マニュアルに記載されていること以外は行わないでください。
- 本製品の内部にクリップなどの異物を落とさないでください。また水などの液体をこぼさないでください。これらが電圧部分に接触すると、短絡や漏電などが起き、火災や感電の原因になる恐れがあります。



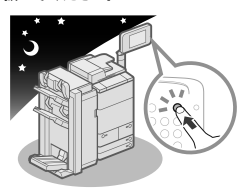
● 異常な音がしたり煙が出たりしたときは、直ちに主電源スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜き、担当サービスにご連絡ください。また、いつでも電源プラグが引き抜けるよう、電源プラグの周りには物を置かないようにしてください。



- 動作中に主電源スイッチを切ったり、前力 バーを開けたりしないでください。紙づま りの原因になります。
- 本製品の近くでは可燃性のスプレーなどを 使用しないでください。火災の原因になり ます。



- 使用中の本製品からは、オゾンなどが発生しますが、その量は人体に影響を及ぼさない程度です。ただし、換気の悪い部屋で長時間使用するときや、大量にプリントするときには、快適な作業環境を保つため、部屋の換気をするようにしてください。
- 夜間など長時間本製品をご使用にならないときは、安全のため節電キーを押してください。また、連休などで長期間ご使用にならないときは、安全のため本体右側面の主電源スイッチを切ってから、電源プラグを抜いてください。



- モジュラーケーブルには、3 m 以内の長さのものを使用してください。
- USB ケーブルには、3 m 以内の長さのものを使用してください。
- 排紙直後の用紙は高温になっている場合があります。用紙を取り出す際、取り出した用紙を揃える際に低温やけどの原因になることがあります。



🛂 データのバックアップ/エクス ポートについて

本製品は、さまざまなデータ(受信・記録保存したデータや、アドレス帳、設定/登録の設定内容など) をハードディスクに保存しています。

万一、ハードディスクに不具合が発生したときは、これらが消失することがあります。大切なデータ は定期的にバックアップ/エクスポートを行ってください。

お客様のデータの消失による損害につきましては、弊社は一切その責任を負えませんので、あらかじ めご了承ください。

バックアップ/エクスポートには以下の方法があります。

- ・バックアップ/リストア
- ・一括インポート/エクスポート
- 個別インポート/エクスポート

それぞれの方法で、バックアップ/エクスポートできるデータは次のとおりです。

● バックアップ/リストアできるデータ

本製品のデータをバックアップし、本製品へ復旧(リストア)できます。本製品以外とのやりとりは できません。

データ	参照先
ボックスの設定	
ファクスボックスの設定	
システムボックスの設定	
アドバンスドボックス内文書の属性情報	e- マニュアル > リモート UI
ボックス/ファクスボックス/システムボックスのファイル *1	
アドバンスドボックスのファイル *2	
イメージ合成のフォーム	

^{*1} 同機種の別の機体にもバックアップ/リストア可能

*2 imageRUNNER ADVANCE の別の機種にもバックアップ/リストア可能

● 一括インポート/エクスポートできるデータ

複数の項目をまとめて保存/読み込みできます。本製品だけでなく、一括インポート/エクスポート 機能に対応している機種ともデータのやりとりができます。

【□】重要

インポート先の機種によっては、一括インポートができない場合があります。詳しくはサービス担 当者にお問い合わせください。

データ	参照先
設定 / 登録の基本情報	
用紙種類の管理設定	
転送設定	
ボックス関連設定	
部門別 ID 管理設定	
メインメニュー設定	
ウェブブラウザー設定	e- マニュアル > リモート UI
よく使う設定	
アドレス帳	
アドバンスドボックスのユーザー管理	
カスタムメニュー設定	
MEAP アプリケーションの設定情報	
ユーザー設定情報	

● 個別インポート/エクスポートできるデータ

一部の項目を個別に保存/読み込みできます。本製品だけでなく、一括インポート/エクスポート機能に対応していない機種ともデータのやりとりができます。

データ	参照先		
宛先表			
デバイス設定(転送設定、アドレス帳、送信のよく使う設定)			
プリンター設定	e- マニュアル > リモート UI		
用紙情報			
ウェブブラウザーのお気に入り	e- マニュアル > ウェブブラウザー		

● その他のインポート/エクスポートできるデータ

本製品だけでなく、一括インポート/エクスポート機能に対応していない機種ともデータのやりとりができます。

データ		参照先
カスタムメニューの情報		e- マニュアル > カスタムメニュー
アドバンスドボック	スのユーザー情報	e- マニュアル > セキュリティー
MEAP 関連のデータ	MEAP アプリケーションのライセンスファイル	e-マニュアル >MEAP
	MEAP アプリケーションが保存しているデータ *1	各 MEAP アプリケーションのマニュアル
	SSO-H (Single Sign-On H) のローカルデバイス認証で登録されているユーザーの認証情報	e- マニュアル >MEAP

^{*1} MEAP アプリケーションによっては、保存しているデータをバックアップできることがあります。

∅メモ

- ・HDD データ暗号化 / ミラーリングキットを使用することで、本体に装着された 2 台のハードディスクに同じデータを書き込み、同期させることもできます。その場合でも、双方のハードディスクに不具合が発生するとデータが消失してしまうので、バックアップ/エクスポートを行うことをおすすめします。
- ・パスワードや暗証番号も同時にバックアップできますが、パスワードの種類によっては、バックアップができないものもあります。
- ・本製品をネットワークに接続しない状態でお使いのときは、アドレス帳などの重要な情報をプリントして保管することをおすすめします。(→ e- マニュアル > 基本的な使いかた)



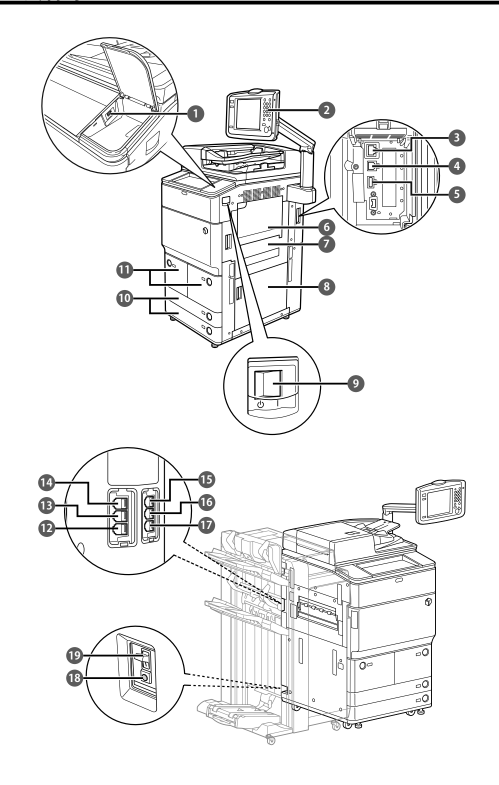
本体各部の名称とはたらき

本製品の各部の名称とはたらきを説明します。

オプション装着時の本製品の構成については、e- マニュアル > オプション/ソフトウェアについてを参照してください。

本体外観

中綴じフィニッシャー・Q1 +マルチカラーイメージリーダーユニット・G1 装着時



1 USB 差込口(1)

USBメモリーを装着するときに使用します。

2 操作パネル

本製品を操作するのに必要な、キーやタッチパネル ディスプレー、ランプなどがあります。

3 LAN ポート

ネットワークに接続するための LAN ケーブルを差し 込みます。

4 USB コネクタ

ゴンピューターに接続するための USB ケーブルを差 し込みます。

5 USB 差込口(2)

外付けハードディスクなどを装着するときに使用し ます。

6 手差しトレイ

手差しで用紙がセットできます。郵便はがきはここ にセットします。

かかれる ないます。 ないまする ないます。 ないまする ないます。 ないまする ないます。 ないます。 ないます。 ないまする ないます。 ないまする な

紙づまりを処理するときに、このカバーを開けます。

8 本体右下カバー

紙づまりを処理するときに、このカバーを開けます。

9 主電源スイッチ

「」側に倒すと主電源が入ります。

10 カセット

550 枚 (80 g/m²) または 680 枚 (64 g/m²) の用紙 をセットできます。

11 ペーパーデッキ

1500 枚 (80 g/m²) または 1700 枚 (64 g/m²) の用紙をセットできます。

12 EXT.

電話機をご使用の際、専用線を差し込みます。

13 HAND SET

ハンドセット・G2をご使用の際、専用線を差し込みます。

14 LINE 1

ファクス専用線を差し込みます。

15 LINE 4

G3回線増設キット(3・4回線)をご使用の際、専用線を差し込みます。

16 LINE 3

G3 回線増設キット (3・4回線) をご使用の際、専用線を差し込みます。

LINE 2

G3 回線増設キット (2回線) をご使用の際、専用線を差し込みます。

18 ブレーカー

ブレーカーの点検をするときに操作します。 漏電防止用ブレーカーです。

19 テストボタン

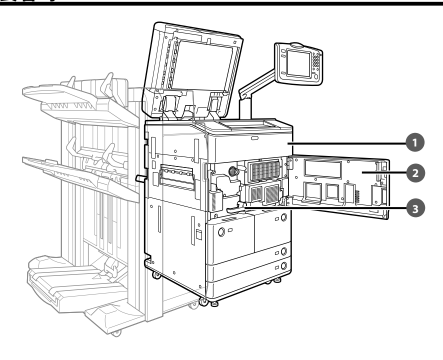
ブレーカーの点検をするときに押します。

∅メモ

- ・G3 回線増設キット (3・4 回線)、G3 回線増設キット (2 回線)、ハンドセット・G2 はオプションです。詳細は e- マニュアル > オプション/ソフトウェアについてを参照してください。
- ・電話機とファクスを使用するためのオプションについては、e-マニュアル > オプション/ソフトウェアについてを参照してください。

本体内部

中綴じフィニッシャー・Q1 +マルチカラーイメージリーダーユニット・G1 装着時



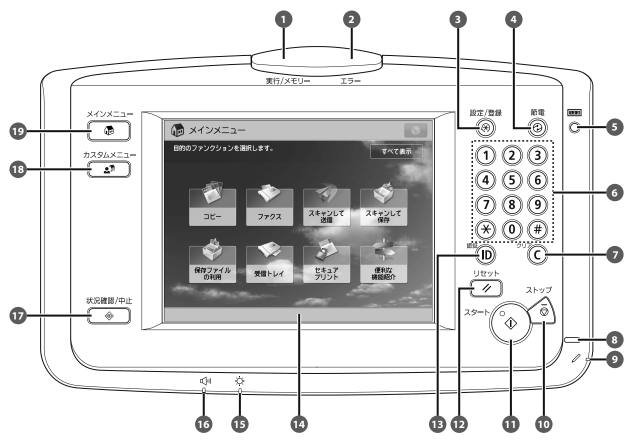
- **1 トナー交換カバー** トナー容器を交換するときに開けます。
- **② 前力バー** 紙づまりを処理するときに、このカバーを開けます。

3 定着搬送ユニット

本体内部の紙づまりを処理するときに、引き出します。

操作パネル各部の名称とはたらき

立面操作パネルの場合



ま行/メモリーランプ

本製品が動作中は緑色に点滅します。待機中のジョ ブやメモリー受信文書があるときは緑色に点灯しま す。

2 エラーランプ

本製品にトラブルが発生したときに点滅または点灯します。点滅の場合はタッチパネルディスプレーに表示されるメッセージに従ってトラブルの対処をしてください。エラーランプが赤色に点灯し続ける場合は担当サービスへ連絡してください。

3 設定/登録キー

各種の登録や機能の設定をするときに押します。

4 節電キー

本製品を節電モード/スリープ状態にしたり、解除したりするときに押します。本製品が節電モード/スリープ状態に入るとボタンが点灯し、解除されると消灯します。

節電キーを押したときの動作モードについては、e-マニュアル>設定/登録を参照してください。

5 カウンター確認キー

タッチパネルディスプレーにコピーやプリントの総 枚数を表示するときに押します。

6 テンキー

数値を入力するときに押します。

7 クリアキー

入力した数字や文字を取り消すときに押します。

8 主電源ランプ

本体主電源が入っているときは点灯、切ってあると きは消灯しています。

9 操作ペン

文字入力などタッチパネルディスプレーを操作するときに使用します。操作ペンを紛失した場合は、担当サービスにお問い合わせください。タッチパネルをシャープペンシルやボールペンなど先のとがったもので押さないでください。

10 ストップキー

読み込みジョブ、コピージョブ、ファクスジョブ(読み込みのみ)などの進行中の動作を止めるときに押します。

11 スタートキー

動作(読み込み)を開始するときに押します。

12 リセットキー

設定したモードを標準モードに戻すときに押します。

ID (認証) キー

部門別 ID 管理や SSO-H などのログインサービスを使用している場合、ログイン/ログアウトするときに押します。

14 タッチパネルディスプレー

各機能の設定画面が表示されます。初期設定では8個のファンクションキーが表示されます。

15 輝度調整ダイヤル

画面の明るさを調整します。

16 音量調整キー

ファクス送信・受信のアラーム音量や通信音量などの調整画面を表示させたいときに押します。

17 状況確認/中止キー

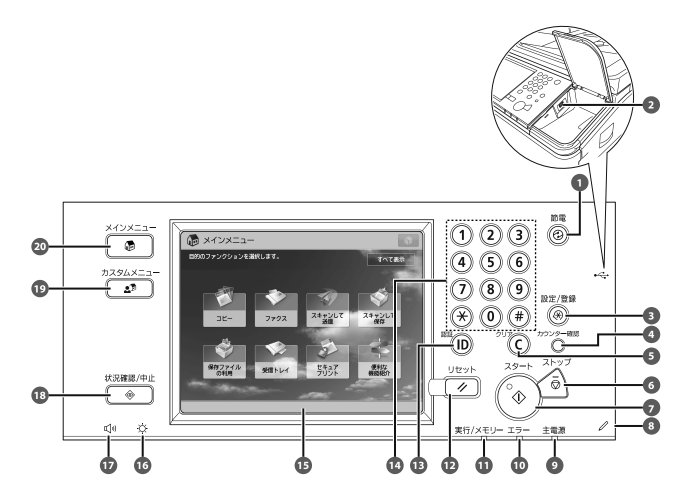
ジョブ状況の確認、プリントの中止などを行うとき に押します。また、用紙の残量など本製品の状況を 確認するときに押します。

18 カスタムメニューキー

カスタムメニューとして登録した、よく使用する機能の設定を呼び出すときに押します。また、認証機能を使用している場合には、ユーザーごとに設定したカスタムメニュー画面を表示させることができます。

19 メインメニューキー

ファンクションを切り替える場合など、メインメニュー画面に戻るときに押します。



節電キー

本製品をスリープ状態にしたり、スリープ状態を解除したりするときに押します。本製品がスリープ状態に入るとボタンが点灯し、スリープ状態が解除されると消灯します。

オートスリープについては、「節電キーについて」 (→ P. 40)を参照してください。

USB 差込口

USB メモリーを装着するときに使用します。

③ 設定/登録キー

各種の登録や機能の設定をするときに押します。

4 カウンター確認キー

ダッチパネルディスプレーにコピーやプリントの総 枚数を表示するときに押します。

5 クリアキー

入力した数字や文字を取り消すときに押します。

6 ストップキー

読み込みジョブ、コピージョブ、ファクスジョブ(読み込みのみ)などの進行中の動作を止めるときに押します。

カスタートキー

動作(読み込み)を開始するときに押します。

8 操作ペン

文字入力などタッチパネルディスプレーを操作するときに使用します。操作ペンを紛失した場合は、担当サービスにお問い合わせください。タッチパネルをシャープペンシルやボールペンなど先のとがったもので押さないでください。

9 主電源ランプ

本体主電源が入っているときは点灯、切ってあると きは消灯しています。

10 エラーランプ

本製品にトラブルが発生したときに点滅または点灯します。点滅の場合はタッチパネルディスプレーに表示されるメッセージに従ってトラブルの対処をしてください。エラーランプが赤色に点灯し続ける場合は担当サービスへ連絡してください。

11 実行/メモリーランプ

本製品が動作中は緑色に点滅します。待機中のジョブやメモリー受信文書があるときは緑色に点灯します。

12 リセットキー

設定したモードを標準モードに戻すときに押します。

ID (認証) キー

部門別 ID 管理や SSO-H などのログインサービスを使用している場合、ログイン/ログアウトするときに押します。

14 テンキー

数値を入力するときに押します。

15 タッチパネルディスプレー

各機能の設定画面が表示されます。初期設定では8個のファンクションキーが表示されます。

16 輝度調整ダイヤル

画面の明るさを調整します。

17 音量調整キー

ファクス送信・受信のアラーム音量や通信音量などの調整画面を表示させたいときに押します。

18 状況確認/中止キー

ジョブ状況の確認、プリントの中止などを行うとき に押します。また、用紙の残量など本製品の状況を確認するときに押します。

10 カスタムメニューキー

カスタムメニューとして登録した、よく使用する機能の設定を呼び出すときに押します。また、認証機能を使用している場合には、ユーザーごとに設定したカスタムメニュー画面を表示させることができます。

20 メインメニューキー

ファンクションを切り替える場合など、メインメニュー画面に戻るときに押します。

∅メモ

立面操作部・B1 の各部の名称とはたらきについては、e- マニュアル > オプション/ソフトウェア についてを参照してください。

○ 主電源と節電キーについて

主電源スイッチと節電キーの使い方について説明します。

主電源の入れかた

主電源の入れかたについて説明します。

1 重要

- ・主電源スイッチが入っているのに操作パネルの主電源ランプが点灯しない場合は、ブレーカーが OFF になっていないか必ず確認してください。
- ・主電源スイッチをいったん切って入れなおすときは、主電源ランプが消灯したあとで、10 秒以上待ってください。ただし、[主電源 ON 時の高速起動]を有効にしている場合は、主電源ランプが消灯したあとで 20 秒以上待たないと高速起動が行われません。

∅メモ

- ・スリープ状態のときでも、コンピューターからのデータ受信プリント、Iファクス、ファクスの受信は可能です。
- ・リモートシャットダウン機能を使って、リモート UI から本製品を終了させることもできます。詳しくは、e-マニュアル > リモート UI を参照してください。

電源プラグがコンセントに確実に差し込まれていることを確認します。



⚠ 警告

濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因になります。



⚠ 注意

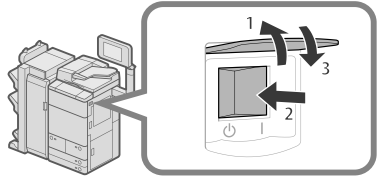
アース線を接続してください。アース線を接続しないで万一漏電したときは、火災 や感電の原因になることがあります。



装着しているオプション機器(ステイプルフィニッシャー・Q1、中綴じフィニッシャー・O1、インサーター・K1 など)の電源を ON にします。







- 1. 主電源スイッチカバーを開く
- 2. スイッチを「|」側へ倒す3. カバーを閉じる

操作パネルの主電源ランプが点灯します。

読み込みできる状態になるまでの画面が表示されます。

ログインサービスを使用するときは、それぞれの手順に従ってログインしてください。

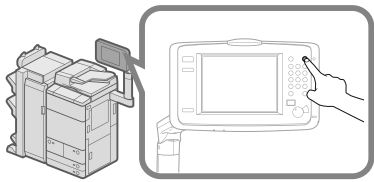
∅メモ

- ・本製品と起動していないコンピューター(Macintosh)が USB ケーブルで接続されているとき、本製品が起動すると、コンピューターも同時に起動することがあります。このような場合は、USBケーブルを取り外してください。なお、本製品とコンピューターのあいだに USB ハブを使用すると、この問題が解決されることがあります。
- ・主電源を入れた直後は、ボタンやキーの反応が遅くなる場合があります。
- ・[環境設定] (設定/登録) の [タイマー/電力設定] で、[主電源 ON 時の高速起動] を「ON」にしている場合は、主電源を入れるとブザーが鳴ります。(使用状況により高速起動されない場合は、ブザーは鳴りません。)
- ・使用状況によっては、[主電源 ON 時の高速起動]を有効にしていても、高速起動されない場合があります。詳細は e- マニュアル > 設定 / 登録を参照してください。
- ・コピーカードリーダー・F1 を使用して部門別 ID 管理をしている場合は、e- マニュアル > オプション/ソフトウェアについてを参照してください。
- ・部門別 ID 管理をしている場合は、e- マニュアル > 基本的な使いかたを参照してください。
- ・SSO-Hを設定している場合は、e-マニュアル>基本的な使いかたを参照してください。

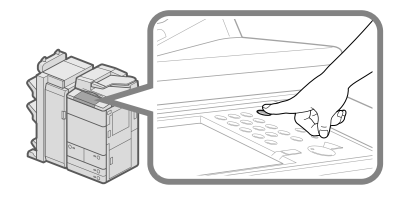
節電キーについて

本製品は消費電力を抑えるため、一定時間操作されないときに、オートスリープに移行します。 スリープ状態を解除して操作をするときは、② (節電) を押します。

立面操作部をお使いの場合



平面操作部をお使いの場合

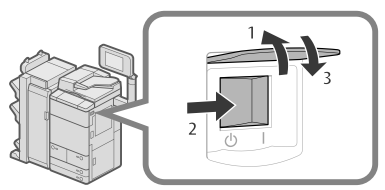


主電源の切りかた

本製品は電源を切るときに、ハードディスクを保護するための処理を行います。

実行中のジョブがあるときや、MEAP アプリケーションなどが起動中のときも、本製品の電源を安全に切ることができます。

電源を切ります。



- 1.主電源スイッチカバーを 開く
- 2. スイッチを「心」側へ倒す
- 3. カバーを閉じる

1 重要

- ・ファクス/Iファクス機能を使用しているときは、主電源スイッチを切らないでください。送受信ができなくなります。
- ・タッチパネルディスプレーに「リモート UI から保存ファイルをバックアップ中です。」 というメッセージが表示されているときは、主電源スイッチを切らないでください。 保存ファイルのバックアップができなくなります。
- ・本体がシャットダウンする直前に、他の imageRUNNER ADVANCE またはコンピューターからアドバンスドボックスにアクセスを受けると、保存されているデータが破損する場合があります。
- ・本製品の電源が切れるまでに、しばらく時間がかかることがあります。本製品の主電源ランプが消灯するまで電源プラグを抜かないでください。
- ・原稿読み込み時や出力時に主電源スイッチを切ると、紙づまりの原因になることがあります。

∅メモ

[環境設定] (設定/登録)の[タイマー/電力設定]で、[主電源 ON 時の高速起動]を「ON」にしている場合は、主電源を切るとブザーが鳴ります。(使用状況により高速起動されない場合は、ブザーは鳴りません。)

● 仕様

本製品が改良されて仕様が変更になったり、今後発売される製品によって内容が変更になったりすることがありますので、ご了承ください。

本製品に関する情報は、キヤノンホームページでもご確認いただけます。キヤノンホームページ (http://canon.jp/) の製品情報から「複合機/ファクス/コピー」のカテゴリーを選択し、お使いの機種のページを参照してください。

本体

項目	仕様
名称	キヤノン imageRUNNER ADVANCE 8205 PRO/8295 PRO/8285 PRO
形式	リーダー・プリンター分離型、コンソールタイプ
書き込み解像度	1200 dpi x 1200 dpi
使用可能用紙	本体ペーパーデッキ給紙(左右) 用紙坪量: 52 g/m ² ~ 220 g/m ² 用紙種類: 薄紙(52 g/m ² ~ 63 g/m ²)、普通紙(64 g/m ² ~ 90 g/m ²)、再生紙、色紙、厚紙 1(91 g/m ² ~ 180 g/m ²)、厚紙 2(181 g/m ² ~ 220 g/m ²)、パンチ済み紙
	カセットから給紙 用紙坪量: 52 g/m² ~ 220 g/m² 用紙種類: 薄紙(52 g/m² ~ 63 g/m²)、普通紙(64 g/m² ~ 90 g/m²)、再生紙、色紙、厚紙 1(91 g/m² ~ 180 g/m²)、厚紙 2(181 g/m² ~ 220 g/m²)、パンチ済み紙、インデック ス紙
	手差しトレイから給紙 用紙坪量: 52 g/m² ~ 256 g/m² 用紙種類: 薄紙(52 g/m² ~ 63 g/m²)、普通紙(64 g/m² ~ 90 g/m²)、再生紙、色紙、厚紙 1(91 g/m² ~ 180 g/m²)、厚紙 2(181 g/m² ~ 220 g/m²)、厚紙 3(221 g/m² ~ 256 g/m²)、OHP フィルム、ラベル用紙、第 2 原図、パンチ済み紙、郵便はがき *1、郵便往復はがき、郵便 4 面はがき
	*1 ステイプルフィニッシャー・Q1 /中綴じフィニッシャー・Q1 を装着している場合は使用できません。 * 用紙の種類によっては、使用の際に条件があります。詳細に関しては e- マニュアル > 基本的な使いかたを参照してください。
使用可能用紙サイズ	本体ペーパーデッキ給紙(左右): A4、B5 カセット給紙: 330 x 483 mm、320 x 450 mm(SRA3)、305 x 457 mm、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、ユーザー設定サイズ(139.7 x 182 mm ~ 330.2 x 487.7 mm) 手差しトレイ給紙: ステイプルフィニッシャー・Q1 / 中綴じフィニッシャー・Q1 装着時: 330 x 483 mm、320 x 450 mm(SRA3)、305 x 457 mm、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、郵便往復はがき、郵便4面はがき、ユーザー設定サイズ・フリーサイズ(100 x 182 mm・1 ~ 330.2 x 487.7 mm) ステイプルフィニッシャー・N1 / 中綴じフィニッシャー・N1 装着時: 330 x 483 mm、320 x 450 mm(SRA3)、305 x 457 mm、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、郵便はがき、郵便往復はがき、郵便4面はがき、ユーザー設定サイズ・フリーサイズ(100 x 148 mm ~ 330.2 x 487.7 mm) *1 ステイプルフィニッシャー・Q1 / 中綴じフィニッシャー・Q1 装着時は、搬送方向の長さが 182 mm 未満の用紙(はがき含む)は使用できません。

項目			 仕様	
ウォームアップタイム	主電源立ち上げ時:			
	60 秒以下	n喜連起動]を「ON」	にして主電源を立ち ト	げた場合、タッチパネ
			るまでの時間は7秒以	
		により高速起動されな		- 古法打乱けるよう
		/HDD(2.5INCN/IIB) が長くなります。	を装着している場合は	、高迷延勤時のソオー
	スリープモードから			
	1 分以下 節電モードからの立	7ち上げ時:		
	約 20 秒			
	* 上記はいずれも室 * 使用環境、使用条	温 20 ℃の場合 :件によって変わる場合	かあります。	
ファーストコピータイム	2.7 秒以下			
連続複写速度	等倍、(枚/分)			
(手差しトレイ給紙を除く)		imageRUNNER ADVANCE 8205 PRO	imageRUNNER ADVANCE 8295 PRO	imageRUNNER ADVANCE 8285 PRO
	330 x 483 mm	47	43	38
	320 x 450 mm (SRA3)	50	46	41
	305 x 457 mm	50	45	40
	A3	54	50	44
	B4	62	59	56
	A4	105	95	85
	A4R	76	69	63
	B5	105	95	85
	B5R	88	80	73
	A5R * 原稿の内容や設定 場合は 「原稿の	105 定の組み合せによって 種類〕で[文字]を選	95 は、遅くなる場合があ 毀却してください	85 ります。速度を優先する
 画像欠け幅	先端:2.5 mm	MEARINE [A]	SINOCNICOS	
11307 (17 III	左右各:2.5 mm			
炒炒付十十 / 炒炒价应具	後端:2.5 mm	- 4A4T •		
給紙方式/給紙容量 	本体ペーパーデッキ 1500 枚 x 2 デッ	r 結紙・ * キ(80 g/m²)		
	1700 枚 x 2 デッ			
	カセット給紙: 550枚x2カセッ	ット (80 g/m²)		
	680枚x2カセン			
	手差し給紙: 100 枚(80 g/m	2)		
	100 枚(64 g/m			
連続複写枚数	9999枚			
電源	AC 100 V 20 A 50	0/60 Hz 共通		
最大消費電力	最大消費電力: 2.0 kW 以下			
	スリープモード時:			
	0.9 W 以下 節電モード時:			
	240 W 以下(-10	0%設定時)		
	主電源 OFF 時: 主電源 ON 時 <i>σ</i>	D高速起動]が「OFF」	の場合:0.3 W	
	[主電源 ON 時の	D高速起動]が「ON」	の場合:0.45 W	
	 	用状況により、数値か	ド異なる場合があります	•
メモリー容量	標準:1.5 GB 最大:2 GB			

項目	仕様
ハードディスク容量	標準:160 GB (使用領域 160 GB) 最大:1 TB (使用領域 1 TB) *搭載ハードディスクドライブは今後変更になる可能性があります。
大きさ (原稿台ガラス面まで)	645 mm(幅)x 770 mm(奥行)x 1040 mm(高さ)
大きさ (マルチカラーイメージリー ダーユニット・G1 装着時)	立面操作部を含めない場合: 645 mm (幅) x 770 mm (奥行) x 1220 mm (高さ) 立面操作部を含める場合: 1481 mm (立面操作部最右部まで) x 770 mm (奥行) x 1252 mm (立面操作部標準位置上端まで)
質量	約 242.5 kg (含トナーボトル、マルチカラーイメージリーダーユニット・G1、立面操作部) 約 238.5 kg (含トナーボトル、マルチカラーイメージリーダーユニット・G1)
機械占有寸法	立面操作部を含めない場合: 2007 mm (幅) x 810 mm (奥行) 立面操作部を含める場合: 2546 mm (立面操作部最右部まで) x 810 mm (奥行) (中綴じフィニッシャー・Q1 装着時、手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ)

マルチカラーイメージリーダーユニット・G1

項目	仕様
形式	プリンター分離型 流し読み(フィーダー),固定読み(リーダー)
読み取り解像度	600 dpi x 600 dpi
階調数	256 階調
複写原稿	シート、ブック原稿、立体物(約 2 kg まで)
原稿サイズ/種類	用紙サイズ: A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R、B6R 用紙坪量: 片面読み込み:
	7 回記の込み: 38 ~ 220 g/m² 両面読み込み: モノクロ 50 ~ 220 g/m² カラー 64 ~ 220 g/m²
複写倍率	定型: 等倍 1:1 縮小 1:0.86 (A3 → B4/A4 → B5) 1:0.81 (B4 → A4R/B5 → A5R) 1:0.70 (A3 → A4R/B4 → B5R) 1:0.61 (A3 → B5R) 1:0.50 (A3 → A5R) 1:0.25 拡大 1:1.15 (B4 → A3/B5 → A4) 1:1.22 (A4R → B4/A5 → B5) 1:1.41 (A4R → A3/B5R → B4) 1:2.00 (A5R → A3) 1:4.00 ズーム:25 ~ 400% (1%刻み)
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
原稿の収容可能枚数	300 枚(80 g/m²)

項目	仕様
原稿読み取り速度	コピー時: 片面読み込み:120枚/分(A4、600 dpi、モノクロ) 両面読み込み:60枚(120ページ)/分(A4、600 dpi、モノクロ) スキャン時 ¹ : 片面読み込み: 120枚/分(A4、300 dpi、モノクロ) 85枚/分(A4、300 dpi、カラー) 51枚/分(A4、600 dpi、カラー) 両面読み込み: 100枚(200ページ)/分(A4、300 dpi、モノクロ) 50枚(100ページ)/分(A4、300 dpi、カラー) 25.5枚(51ページ)/分(A4、600 dpi、カラー) *1スキャンモード・原稿画像の種類により異なります。
電源/最大消費電力	本体より供給/ 185 W (フィーダー部および読み取り部)
大きさ	635 mm(幅) x 605 mm(奥行) x 253 mm(高さ)(フィーダー部および読み取り部)
質量	39.5 kg(フィーダー部および読み取り部)

POD デッキライト・A1

項目	仕様
用紙サイズ/使用可能用紙	用紙サイズ:
給紙容量	3500 枚(80 g/m²)、4000 枚(64 g/m²)
電源/最大消費電力	AC 100 V 2.4 A 50/60 Hz 共通/ 227 W 以下
大きさ	601 mm(幅) x 621 mm(奥行) x 570 mm(高さ)
質量	約 50 kg
本体接続時の占有寸法	立面操作部を含めない場合: 2316 mm(幅)x 810 mm(奥行) 立面操作部を含める場合: 2546 mm(立面操作部最右部まで)x 810 mm(奥行) (中綴じフィニッシャー・Q1 装着時、補助トレイを伸ばしたサイズ)

ペーパーデッキユニット・C1

項目	仕様
用紙サイズ/使用可能用紙	用紙サイズ: A4、B5 用紙坪量: 52 g/m² ~ 220 g/m² 用紙種類: 薄紙(52 g/m² ~ 63 g/m²)、普通紙(64 g/m² ~ 90 g/m²)、厚紙 1(91 g/m² ~ 180 g/m²)、厚紙 2(181 g/m² ~ 220 g/m²)、色紙、再生紙、パンチ済み紙
給紙容量	3500 枚(80 g/m²)、4000 枚(64 g/m²)
電源/最大消費電力	本体より供給/約 39 W
大きさ	323 mm(幅)x 583 mm(奥行)x 570 mm(高さ)
質量	約 37 kg
本体接続時の占有寸法	立面操作部を含めない場合: 2038 mm(幅) x 810 mm(奥行) 立面操作部を含める場合: 2546 mm(立面操作部最右部まで) x 810 mm(奥行) (中綴じフィニッシャー・Q1 装着時、補助トレイを伸ばしたサイズ)

インサーター・K1

項目	仕様
用紙サイズ/使用可能用紙	用紙サイズ: 330 x 483 mm、320 x 450 mm(SRA3)、305 x 457 mm、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、ユーザー設定サイズ(182 x 182 mm ~ 330.2 x 487.7 mm) 用紙坪量: 52 g/m² ~ 256 g/m² 用紙種類: 薄紙(52 g/m² ~ 63 g/m²)、普通紙(64 g/m² ~ 90 g/m²)、厚紙 1(91 g/m² ~ 180 g/m²)、厚紙 2(181 g/m² ~ 220 g/m²)、厚紙 3(221 g/m² ~ 256 g/m²)、色紙、再生紙、パンチ済み紙、インデックス紙、第 2 原図、コート紙**コート紙はインサーターからの給紙のみ対応しています。
給紙容量	上段/下段:200 枚(80 g/m²) x 2
電源	AC 100-240 V 1.0 A 50/60 Hz 共通
最大消費電力	ステイプルフィニッシャー・Q1 /中綴じフィニッシャー・Q1 装着時:約 128 W ステイプルフィニッシャー・N1 /中綴じフィニッシャー・N1 装着時:約 117 W
大きさ	746 mm(幅)x 793 mm(奥行)x 1407 mm(高さ)
質量	約 61 kg
本体接続時の占有寸法	立面操作部を含めない場合: 2343 mm(幅)x 817 mm(奥行) 立面操作部を含める場合: 2887 mm(立面操作部最右部まで)x 817 mm(奥行) (中綴じフィニッシャー・Q1 装着時、手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ)

ペーパーフォールディングユニット・H1

項目	仕様
用紙サイズ/使用可能用紙	用紙サイズ: Z 折り:A3、B4、A4R C 折り:A4R 外 3 つ折り:A4R 4 つ折り:A4R 2 つ折り:A4R 1 和紙坪量: Z 折り:52 ~ 105 g/m² C 折り:52 ~ 105 g/m² 今 3 つ折り:52 ~ 105 g/m² 4 つ折り:52 ~ 105 g/m² 4 つ折り:52 ~ 105 g/m² 4 つ折り:52 ~ 90 g/m² H紙種類: 薄紙(52 g/m² ~ 63 g/m²)、普通紙(64 g/m² ~ 90 g/m²)、再生紙、色紙、コート紙 * コート紙はインサーターからの給紙のみ対応しています。 * 91 ~ 105 g/m² の用紙で C 折り・Z 折り・外 3 つ折り・2 つ折りをする場合は、普通紙を選択してください。
電源/最大消費電力	フィニッシャーより供給/ 165 W
大きさ	336 mm(幅)x 793 mm(奥行)x 1190 mm(高さ)
質量	約 71 kg
本体接続時の占有寸法	立面操作部を含めない場合: 2343 mm(幅)x 817 mm(奥行) 立面操作部を含める場合: 2887 mm(立面操作部最右部まで)x 817 mm(奥行) (中綴じフィニッシャー・Q1 装着時、手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ)

ステイプルフィニッシャー・Q1

項目	仕様
用紙サイズ/使用可能用紙	用紙サイズ:
	330 x 483 mm、320 x 450 mm(SRA3)、305 x 457 mm、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、郵便はがき、郵便往復はがき、郵便 4 面はがき、ユーザー設定サイズ・
	DJN、AJN、郵便はから、郵便往復はから、郵便4面はから、ユーリー設定リイス・
	用紙坪量:
	$52 \sim 256 \text{ g/m}^2$
	用紙種類: 薄紙(52 g/m²~63 g/m²)、普通紙(64 g/m²~90 g/m²)、厚紙 1(91 g/m²~
	180 g/m²)、厚紙 2(181 g/m² ~ 220 g/m²)、厚紙 3(221 g/m² ~ 256 g/m²)、再
	生紙、色紙、パンチ済み紙、OHP フィルム、インデックス紙、ラベル用紙、コー
	ト紙、第2原図、郵便はがき、郵便往復はがき、郵便4面はがき
1	* コート紙はインサーターからの給紙のみ対応しています。
トレイ容量	仕上げ設定なし(ノンソート)・ソート・グループ トレイ A:
	330 x 483 mm、320 x 450 mm(SRA3)、305 x 457 mm、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R:
	高さ 147 mm 以下、または 1000 枚
	トレイB:
	大量積載モードが「OFF」の場合
	A4、B5: 高さ 285 mm 以下、または 2000 枚
	高さ 265 mm 以下、または 2000 枚 330 x 483 mm、320 x 450 mm(SRA3)、305 x 457 mm、A3、B4、A4R、
	B5R:
	高さ 147 mm 以下、または 1000 枚
	大量積載モードが「ON」の場合 (用紙の種類によって、積載可能な高さが変わります。)
	() () () () () () () () () ()
	高さ 490 mm 以下、または 4000 枚 *1
	A4R、B5R:
	高さ 285 mm 以下、または 2000 枚 A3、B4:
	A3、B4:
	330 x 483 mm、320 x 450 mm(SRA3)、305 x 457 mm:
	高さ 147 mm 以下、または 1000 枚
	ホチキス
	トレイB: A4、B5:
	A4、B3: 3000枚/200部(高さ 423 mm 相当)
	A4R、B5R:
	2000 枚 /200 部(高さ 285 mm 相当)
	A3、B4: 1500 枚 /200 邨 (京大 216 mm 相当)
	1500 枚 /200 部(高さ 216 mm 相当)

項目	仕様
トレイ容量	仕上げ設定なし(ノンソート)・ソート・グループ:サイズ混載時
	トレイA:
	トレイ B*2:
	大量積載モードが「OFF」の場合 A4、B5:
	高さ 285 mm 以下、または 2000 枚
	330 x 483 mm、320 x 450 mm(SRA3)、305 x 457 mm、A3、B4、A4R、
	B5R:
	大量積載モードが「ON」の場合
	(用紙の種類によって、積載可能な高さが変わります。)
	A4、B5: 高さ 490 mm 以下、または 4000 枚
	A4R、B5R:
	高さ 285 mm 以下、または 2000 枚
	A3、B4: 高さ 216 mm 以下、または 1500 枚
	330 x 483 mm、 320 x 450 mm(SRA3)、 305 x 457 mm:
	高さ 147 mm 以下、または 1000 枚
	Z 折り(ペーパーフォールディングユニット・H1 装着時のみ) トレイ A:30 枚 /1 部 10 枚
	トレイ B:30 枚 /1 部 10 枚
	2 つ折り(ペーパーフォールディングユニット・H1 装着時のみ) トレイ A:50 枚
	*1 ソート・グループを設定している場合は 2500 枚です。 *2 混載する用紙サイズによって積載可能な数値が異なる場合は、その中で最少の数値がトレイ B の容量となります。
	* A4 または B5 の用紙を約 2000 枚以上積載する場合は、トレイ B \rightarrow トレイ A の順序で 排紙してください。
ホチキス	標準ステイプルカートリッジ装着時 (用紙の種類や厚さによって、ホチキス可能枚数が少なくなることがあります。) A4、B5、B5R:
	100 枚(80 g/m²)または紙厚が 11 mm 以下で、98 枚(80 g/m²) + 2 枚(256 g/m²)
	A3、B4、A4R:
	50 枚(80 g/m²)または紙厚が 5.5 mm 以下で、48 枚(80 g/m²) + 2 枚(256 g/m²)
	コーナーホチキス:
	A3、B4、A4、A4R、B5 ダブルホチキス:
	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R
電源/最大消費電力	AC 100 V 10 A 50/60 Hz 共通 / 500 W 以下
大きさ	800 mm(幅)x 792 mm(奥行)x 1239 mm(高さ)
質量	約 130 kg
本体接続時の占有寸法	立面操作部を含めない場合: 1877 mm (幅) x 810 mm (奥行)
	立面操作部を含める場合:
	2416 mm(立面操作部最右部まで)x 810 mm(奥行)
	0.22.1.1.0.000.000.000.000

中綴じフィニッシャー・Q1

項目	仕様
用紙サイズ/使用可能用紙	用紙サイズ:
	330 x 483 mm、320 x 450 mm(SRA3)、305 x 457 mm、A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R、郵便はがき、郵便往復はがき、郵便 4 面はがき、ユーザー設定サイズ・
	フリーサイズ (100 x 182 mm ~ 330.2 x 487.7 mm)
	用紙坪量:
	52~256 g/m² 用如毛裳:
	用紙種類: 薄紙(52 g/m² ~ 63 g/m²)、普通紙(64 g/m² ~ 90 g/m²)、厚紙 1(91 g/m² ~
	180 g/m²)、厚紙 2(181 g/m² ~ 220 g/m²)、厚紙 3(221 g/m² ~ 256 g/m²)、再
	生紙、色紙、パンチ済み紙、OHP フィルム、インデックス紙、ラベル用紙、コー
	ト紙、第 2 原図、郵便はがき、郵便往復はがき、郵便 4 面はがき * コート紙はインサーターからの給紙のみ対応しています。
 トレイ容量	仕上げ設定なし(ノンソート)・ソート・グループ
	FUTA:
	330 x 483 mm、320 x 450 mm(SRA3)、305 x 457 mm、A3、B4、A4、
	A4R、B5、B5R、A5R: 高さ 147 mm 以下、または 1000 枚
	同さ 147 IIIII 以下、よたは 1000 枚 トレイB:
	大量積載モードが「OFF」の場合
	A4、B5:
	高さ 285 mm 以下、または 2000 枚 330 x 483 mm、320 x 450 mm(SRA3)、305 x 457 mm、A3、B4、A4R、
	B5R:
	高さ 147 mm 以下、または 1000 枚
	大量積載モードが「ON」の場合 (用紙の種類によって、積載可能な高さが変わります。)
	(
	高さ 490 mm 以下、または 4000 枚 *1
	A4R、B5R:
	高さ 285 mm 以下、または 2000 枚 A3、B4:
	高さ 216 mm 以下、または 1500 枚
	330 x 483 mm、320 x 450 mm(SRA3)、305 x 457 mm:
	高さ 147 mm 以下、または 1000 枚
	ホチキス トレイB:
	A4、B5:
	3000 枚 /200 部(高さ 423 mm 相当)
	A4R、B5R:
	2000 枚 /200 部(高さ 285 mm 相当) A3、B4:
	7.5、0 F : 1500 枚 /200 部(高さ 216 mm 相当)

項目	仕様			
トレイ容量	仕上げ設定なし (ノンソート)・ソート・グループ:サイズ混載時			
	トレイA:			
	トレイ B*2:			
	大量積載モードが「OFF」の場合 A4、B5:			
	高さ 285 mm 以下、または 2000 枚			
	330 x 483 mm、320 x 450 mm(SRA3)、305 x 457 mm、A3、B4、A4R、 B5R:			
	高さ 147 mm 以下、または 1000 枚			
	大量積載モードが「ON」の場合 (用紙の種類によって、積載可能な高さが変わります。)			
	A4、B5:			
	高さ 490 mm 以下、または 4000 枚 A4R、B5R:			
	高さ 285 mm 以下、または 2000 枚			
	A3、B4:			
	330 x 483 mm、320 x 450 mm(SRA3)、305 x 457 mm:			
	高さ 147 mm 以下、または 1000 枚			
	Z 折り(ペーパーフォールディングユニット・H1 装着時のみ) トレイ A:30 枚 /1 部 10 枚			
	トレイB:30枚/1部10枚			
	2 つ折り(ペーパーフォールディングユニット・H1 装着時のみ) トレイ A:50 枚			
	*1 ソート・グループを設定している場合は 2500 枚です。 *2 混載する用紙サイズによって積載可能な数値が異なる場合は、その中で最少の数値が			
	トレイBの容量となります。			
	* A4 または B5 の用紙を約 2000 枚以上積載する場合は、トレイ B →トレイ A の順序で 排紙してください。			
ホチキス	標準ステイプルカートリッジ装着時 (用紙の種類や厚さによって、ホチキス可能枚数が少なくなることがあります。)			
	A4、B5、B5R:			
	100 枚(80 g/m²)または紙厚が 11 mm 以下で、98 枚(80 g/m²)+ 2 枚(256 g/m²)			
	A3、B4、A4R:			
	50 枚(80 g/m²)または紙厚が 5.5 mm 以下で、48 枚(80 g/m²)+ 2 枚(256 g/m²)			
	コーナーホチキス:			
	A3、B4、A4、A4R、B5			
	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R			
中とじ	中とじ可能枚数: 25 枚(80 g/m²)(表紙として最大 256 g/m² までの用紙を 1 枚含む)			
	未とじ折り可能枚数:			
	5枚 (209 g/m²) サイズ:			
	330 x 483 mm、320 x 450 mm(SRA3)、305 x 457 mm、A3、B4、A4R、			
	ユーザー設定サイズ(210 x 279.4 mm ~ 330.2 x 487.7 mm) 表紙の厚さ:			
	64 g/m² 以上で、かつ本文以上の坪量であること			
電源/最大消費電力	(用紙の種類や厚さによって、サドル可能枚数が少なくなることがあります。) AC 100 V 10 A 50/60 Hz 共通 ∕ 500 W 以下			
大きさ	800 mm(幅)x 792 mm(奥行)x1239 mm(高さ)			
質量	約 182 kg			
本体接続時の占有寸法	立面操作部を含めない場合:			
	2007 mm(幅) x 810 mm(奥行) 立面操作部を含める場合:			
	2546 mm(立面操作部最右部まで)x 810 mm(奥行)			
	(手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ)			

ステイプルフィニッシャー・N1

項目	仕様		
用紙サイズ/使用可能用紙	本体通紙可能な用紙すべて		
	1 11		
	高さ 97 mm 以下、または 750 枚 ソート・グループ・ホチキス:サイズ混載時 トレイ A、トレイ C: 高さ 97 mm 以下、または 750 枚		

項目	仕様			
トレイ容量	Z折り(ペーパーフォールディングユニット・H1 装着時のみ) トレイ A: A3、B4:30 枚 A4R:10 枚 トレイ B: A3、B4、A4R:10 枚 トレイ C: A3、B4:30 枚 A4R:10 枚 2 つ折り(ペーパーフォールディングユニット・H1 装着時のみ) トレイ A: A4R:10 枚 トレイ B: A4R:10 枚 トレイ C: A4R:10 枚 トレイ C: A4R:10 枚 トレイ C: A4R:50 枚 *1 薄紙または坪量 59 g/m² 以下のユーザー設定用紙を選択した場合は高さ 97 mm 以下、または 750 枚 *2 以下の用紙サイズを含むサイズ混載では 30 枚 330 x 483 mm、320 x 450 mm(SRA3)、305 x 457 mm			
ホチキス	標準ステイプルカートリッジ装着時 (用紙の種類や厚さによって、ホチキス可能枚数が少なくなることがあります。) A4、B5: 100 枚 (80 g/m²) または紙厚が 11 mm 以下で、98 枚 (80 g/m²) +2 枚 (256 g/m²) A3、B4、A4R: 50 枚 (80 g/m²) または紙厚が 5.5 mm 以下で、48 枚 (80 g/m²) +2 枚 (256 g/m²) コーナーホチキス: A3、B4、A4、A4R、B5 ダブルホチキス: A3、B4、A4、A4R、B5 ステイプル・N1 装着時 (用紙の種類や厚さによって、ホチキス可能枚数が少なくなることがあります。) A3、B4、A4、A4R、B5: 50 枚 (80 g/m²) または紙厚が 5.5 mm 以下 コーナーホチキス: A3、B4、A4、A4R、B5 ダブルホチキス: A3、B4、A4、A4R、B5			
 電源	AC 100-240 V 2.8 A 50/60 Hz 共通			
最大消費電力	286 W (パンチャーユニット・BE1 を含む) 282 W (パンチャーユニット・BE1 を含まない)			
大きさ	654 mm(782 mm ^{*1})(幅)x 765 mm(奥行)x 1040 mm(高さ) *1 補助トレイを伸ばしたサイズ			
質量	約 64 kg			
本体接続時の占有寸法	立面操作部を含めない場合: 1729 mm(幅)x 789 mm(奥行) 立面操作部を含める場合: 2268 mm(立面操作部最右部まで)x 789 mm(奥行) (手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ)			

中綴じフィニッシャー・N1

項目	仕様
用紙サイズ/使用可能用紙	本体通紙可能な用紙すべて
トレイ容量	仕上げ設定なし(ノンソート)
	トレイA: A4、B5、A5R:
	高さ 195 mm 以下、または 1500 枚 ^{*1}
	330 x 483 mm、320 x 450 mm(SRA3)、305 x 457 mm、A3、B4、A4R、B5R:
	高さ 97 mm 以下、または 750 枚 トレイ B(サンプルトレイ):
	A4、B5、A5R:
	高さ 32 mm 以下、または 250 枚
	A3、B4、A4R、B5R: 高さ 16 mm 以下、または 125 枚
	330 x 483 mm、320 x 450 mm(SRA3)、305 x 457 mm
	30 枚 トレイ C:
	A4、B5:
	高さ 325 mm 以下、または 2500 枚 ^{*1}
	│ A5R: │ 高さ 195 mm 以下、または 1500 枚 ^{*1}
	330 x 483 mm、320 x 450 mm(SRA3)、305 x 457 mm、A3、B4、A4R、B5R:
	高さ 97 mm 以下、または 750 枚
	ソート、グループ
	トレイA、トレイC: A4、B5:
	高さ 195 mm 以下、または 1500 枚 ^{*1}
	A3、B4、A4R:
	より
	トレイA、C:
	手前一力所斜めホチキス/奥一力所斜めホチキス/二カ所平行ホチキス ************************************
	A4、B5: 高さ 195 mm(1500 枚相当)もしくは 100 部 ^{*1}
	A3、B4、A4R:
	高さ 97 mm(750 枚相当)もしくは 50 部
	仕上げ設定なし(ノンソート): サイズ混載時 トレイ A:
	高さ 97 mm 以下、または 750 枚
	トレイB(サンプルトレイ):
	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5R 高さ 16 mm 以下、または 125 枚 *2
	トレイC:
	高さ 97 mm 以下、または 750 枚
	ソート・グループ・ホチキス:サイズ混載時 トレイ A、C:
	高さ 97 mm 以下、または 750 枚
	Z 折り(ペーパーフォールディングユニット・H1 装着時のみ)
	トレイA: A3、B4:30 枚
	A4R:10 枚
	トレイB:
	A3、B4、A4R:10 枚 トレイ C:
	A3、B4:30 枚
	A4R:10 枚

項目	仕様			
トレイ容量	2 つ折り(ペーパーフォールディングユニット・H1 装着時のみ) トレイ A: A4R: 10 枚 トレイ B: A4R: 10 枚 トレイ C: A4R: 10 枚 中とじ: 1~5 枚/25 部、6~10 枚/15 部、11~16 枚/10 部、17~20 枚/5 部 *1 薄紙または坪量 59 g/m² 以下のユーザー設定用紙を選択した場合は高さ 97 mm 以下、または 750 枚 *2 以下の用紙サイズを含むサイズ混載では 30 枚 330 x 483 mm、320 x 450 mm(SRA3)、305 x 457 mm			
ホチキス	A4、B5:			
中とじ	中とじ可能枚数: 20 枚 (80 g/m²) (表紙として最大 256 g/m² までの用紙を 1 枚含む) 未とじ折り可能枚数: 5 枚 (80 g/m²) サイズ: 330 x 483 mm、320 x 450 mm(SRA3)、305 x 457 mm、A3、B4、A4R、ユーザー設定サイズ(210 x 279.3 mm ~ 330.2 x 487.7 mm)表紙の厚さ: 本文以上の坪量であること			
電源	AC 100-240 V 2.8 A 50/60 Hz 共通			
最大消費電力	380 W (パンチャーユニット・BE1 およびインナートリマー・A1 を含む) 349 W (パンチャーユニット・BE1 およびインナートリマー・A1 を含まない)			
大きさ	767 mm(896 mm*)(幅)x 765 mm(奥行)x 1040 mm(高さ) * 補助トレイを伸ばしたサイズ			
質量	約 110 kg			
本体接続時の占有寸法	立面操作部を含めない場合: 1843 mm(幅)x 789 mm(奥行) 立面操作部を含める場合: 2382 mm(立面操作部最右部まで)x 789 mm(奥行) (手差しトレイと補助トレイを伸ばしたサイズ)			

パンチャーユニット・BT1

項目	仕様
パンチ可能サイズ/使用可能用紙	用紙サイズ: 2 穴:A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、ユーザー設定サイズ(182 x 182 mm ~ 297 x 432 mm) 4 穴:A3、B4、A4、B5、ユーザー設定サイズ(257 x 182 mm ~ 297 x 432 mm) 用紙坪量: 52 ~ 256 g/m² 用紙種類: 薄紙(52 g/m² ~ 63 g/m²)、普通紙(64 g/m² ~ 90 g/m²)、厚紙 1(91 g/m² ~ 180 g/m²)、厚紙 2(181 g/m² ~ 220 g/m²)、厚紙 3(221 g/m² ~ 256 g/m²)、色紙、再生紙、インデックス紙、コート紙 * コート紙はインサーターからの給紙のみ対応しています。
パンチ穴数/穴径	2 穴/4 穴: 6.5 mm
パンチ穴間隔	80 mm
パンチ屑受け容量	約 6000 枚 (80 g/m²) * お使いの環境・紙種・坪量によって異なる場合があります。
電源	フィニッシャーより供給
大きさ	フィニッシャーに内蔵
質量	約 3 kg

インナートリマー・A1

項目	仕様
用紙サイズ/使用可能用紙	用紙サイズ: 330 x 483 mm、320 x 450 mm(SRA3)、305 x 457 mm、A3、B4、A4R、ユーザー設定サイズ(210 x 279.3 mm~330.2 x 487.7 mm) 用紙坪量: 60~256 g/m² 用紙種類: 薄紙(52 g/m²~63 g/m²)、普通紙(64 g/m²~90 g/m²)、厚紙 1(91 g/m²~180 g/m²)、厚紙 2(181 g/m²~220 g/m²)、厚紙 3(221 g/m²~256 g/m²)、色紙、再生紙、コート紙 * 210~256 g/m²の用紙は表紙として 1 枚のみ * コート紙はインサーターからの給紙のみ対応しています。
断裁幅 断裁可能枚数	2~20 mm 40 枚
トリム屑受け容量	約 1500 枚(80 g/m²、20 mm カット時)
電源/最大消費電力	フィニッシャーより供給/フィニッシャー消費電力に含まれる
大きさ	フィニッシャーに内蔵(251 mm(幅) x 625 mm(奥行) x 403 mm(高さ))
質量	約 32 kg

パンチャーユニット・BE1

項目	仕様		
パンチ可能サイズ/ 使用可能用紙	用紙サイズ: A3、B4、A4、A4R、B5、B5R 用紙坪量: 52 ~ 256 g/m² 用紙種類: 薄紙(52 g/m² ~ 63 g/m²)、普通紙(64 g/m² ~ 90 g/m²)、厚紙 1(91 g/m² ~ 180 g/m²)、厚紙 2(181 g/m² ~ 220 g/m²)、厚紙 3(221 g/m² ~ 256 g/m²)、色紙、再生紙、インデックス紙、コート紙 * コート紙はインサーターからの給紙のみ対応しています。		
パンチ穴数/穴径	2 穴/ 6.5 mm		
パンチ穴間隔	80 mm		
パンチ屑受け容量	約 5000 枚(80 g/m²)		
電源	フィニッシャーより供給		
大きさ	フィニッシャーに内蔵(95 mm(幅) x 715 mm(奥行) x 392 mm(高さ))		
質量	約 3.7 kg		

コピーカードリーダー・F1

項目	仕様		
使用カード	磁気式カード		
カード読み取り方式	磁気式移動読み取り		
カード読み取り方向	差込方向		
記録・再生	再生		
電源	本体より供給		
大きさ	88 mm(幅) x 96 mm(奥行) x 40 mm(高さ)(取付け板・ケーブルを含めない)		
質量	約 200 g (取付け板・ケーブルを含む)		

スーパー G3FAX ボード・AL1

∅メモ

G3 回線増設キット(2回線)・AL1、G3 回線増設キット(3・4回線)・AL1 を装着して回線を増設 しているときでも、同じ仕様です。

項目	仕様			
適用回線*1	加入電話回線網、ファクシミリ通信網(F ネット)			
走査線密度(送信)	ノーマルモード:8 ドット / $mm \times 3.85$ ライン / mm ファインモード:8 ドット / $mm \times 7.7$ ライン / mm スーパーファインモード:8 ドット / $mm \times 15.4$ ライン / mm ウルトラファインモード:16 ドット / $mm \times 15.4$ ライン / mm			
通信速度	Super G3: 33.6 kbps、G3: 14.4 kbps			
符号化方式	MH、MR、MMR、JBIG			
通信モード	Super G3、G3			
送信原稿サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5*2、B5R*3、A5*3、A5R*3			
記録紙サイズ	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R			
電送時間	JBIG:約2.6秒			
オートダイヤル機能	宛先表:1800 件(ワンタッチボタンで登録された宛先含む)			
メモリー	約 20000 枚			

^{*1} IP 電話にご加入の場合、IP 電話経由ではファクシミリ通信が正常に行えない場合があります。ファクシミリ通信は一般電話(加入電話/Fネット)回線経由でのご使用をおすすめします。
*2 B4 短尺で送信されます。

送信機能

● プッシュスキャン機能

項目	仕様				
通信プロトコル	FTP (TC	FTP (TCP/IP)、SMB (TCP/IP)、WebDAV			
データフォーマット	TIFF、JP	EG、PDF、XPS、OOXML(PowerPoint)			
解像度	100 x 100 dpi、150 x 150 dpi、200 x 100 dpi、200 x 200 dpi、200 x 400 dpi、300 x 300 dpi、400 x 400 dpi、600 x 600 dpi				
システム環境	Windows 2000 Server SP4、Windows XP Professional SP3、Windows Server 2003 R2 SP2、Windows Vista SP2、Windows Server 2008 SP2、Windows Server 2008 R2 SP2、Windows 7、Solaris 10、MacOS X 10.4.x/10.5.x/10.6.x、RedhatLinux 9				
インターフェイス	1000BAS	1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T			
カラーモード	自動(カラー/グレースケール)、自動(カラー/白黒 2 値)、カラー、グレースケール、 白黒 2 値				
入力画像タイプ	文字、文字/写真、写真				
その他	プレビュー送信、SMB コンピューター参照				
付加機能 (PDF/XPS/OOXML)	PDF	高圧縮、アウトライン、暗号化、サーチャブル、機器署名、ユーザー署名、タ イムスタンプ、リニアライズド *1、PDF/A-1b、Reader Extensions、ポリシー			
	XPS	高圧縮、サーチャブル、機器署名、ユーザー署名			
	OOXML	PowerPoint、サーチャブル			

^{*1} Web 表示用に最適化された PDF のことです。

^{*3} A4 として送信されます。

● E メール送信、I ファクス送信機能

項目	仕様			
通信プロトコル	SMTP、POP	SMTP、POP3		
Iファクス通信モード	Simple モ ー	ド、Full モード		
解像度	Eメール	100 x 100 dpi、 150 x 150 dpi、 200 x 100 dpi、 200 x 200 dpi、 200 x 400 dpi、 300 x 300 dpi、 400 x 400 dpi、 600 x 600 dpi		
	Iファクス (白黒)	200 x 100 dpi、200 x 200 dpi、200 x 400 dpi ^{*1} 、 300 x 300 dpi ^{*1} 、400 x 400 dpi ^{*1} 、600 x 600 dpi ^{*1}		
対応フォーマット	Eメール	TIFF、JPEG、PDF、XPS、OOXML(PowerPoint)		
	Iファクス (白黒)	TIFF (MH, MR*1, MMR*1)		
原稿サイズ	Eメール	A3、B4、A4、A4R、B5、B5R、A5、A5R		
	Iファクス	A3、B4、A4、A4R、B5*2、B5R*3、A5*3、A5R*3		
対応サーバーソフトウェア	Microsoft Exchange 2003 SP2、Microsoft Exchange 2007 SP2、Sendmail 8.14.4、Lotus DominoR7.0			
その他	LDAP サーバーからの宛先取得、プレビュー送信			
E メール付加機能 (PDF/XPS/OOXML)	PDF 高圧縮、アウトライン、暗号化、サーチャブル、機器署名、ユーザー署名、タイムスタンプ、リニアライズド *4、PDF/A-1b、Reader Extensions、ポリシー			
	XPS 高	圧縮、サーチャブル、機器署名、ユーザー署名		
	OOXML Po	werPoint、サーチャブル		

ネットワーク環境

ハードウェアの仕様

ネットワークインターフェイス	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T 共用(RJ45)
----------------	---

ソフトウェアの仕様

		対応プロトコル
TCP/IP	フレームタイプ:	Ethernet II
	プリントアプリケーション:	LPD/Raw/IPP/IPPS/BMLinkS*1/FTP/WSD/SMB
IPX/SPX	フレームタイプ:	Ethernet II/Ethernet 802.2/Ethernet 802.3/Ethernet SNAP/ 自動検出
	プリントアプリケーション:	Bindery PServer/NDS PServer/RPrinter/Nprinter
AppleTalk	フレームタイプ:	Ethernet SNAP
	プリントアプリケーション:	PAP

^{*1} IPv6 には対応していません。

^{*1} 相手側受信条件設定により可能です。 *2 B4 短尺で送信されます。 *3 A4 として送信されます。 *4 Web 表示用に最適化された PDF のことです。

プリンター設定

ソフトウェアの仕様

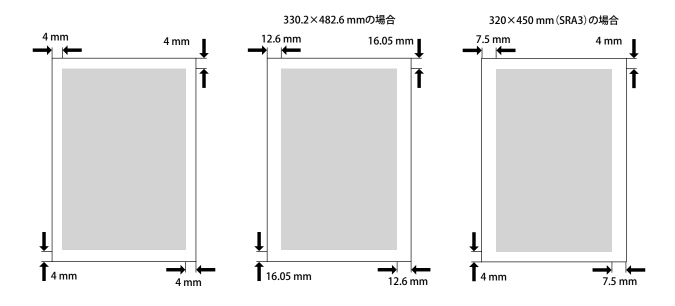
動作モード	LIPS モード、エミュレーションモード(N201、ESC/P、I5577、HP-GL、HP-GL/2)、 Imaging モード、PDF モード			
内蔵コントロールコマンド (LIPS V プリンターのみ)	LIPS II+/LIPS III/LIPS IV/LIPS LX 標準 N201、標準 ESC/P、標準 I5577、標準 HP-GL、標準 HP-GL/2			
内蔵スケーラブルフォント	LIPS V プリンター時 平成明朝体 TMW3 ^{*1} 、平成角ゴシック体 TMW5 ^{*1} 、丸ゴシック体、ラインプリンタボール ド、Courier、Dutch、Swiss、Symbol			
	ダイレクトプリント拡張キット(PDF/XPS 用)使用時 和文フォント:Canon 平成 2 書体(平成明朝体 W 3 /平成角ゴシック体 W 5) 欧文フォント:136 書体			
有効印字領域	LIPS LX プリンター/ LIPS V プリンター: 定形サイズの用紙のとき、用紙の端から上下左右の余白は 5 mm (封筒は 10 mm)です。 ・ プリンタードライバーで「印字領域を広げて印刷する」にチェックしてプリントしたとき、余白が各用紙のサイズの端から上4.0 mm、下2.5 mm、左右2.5 mmとなり、有効印字領域が拡大されます。 ・ 用紙いっぱいにデータがあるとき、「印字領域を広げて印刷する」にチェックしてプリントしても、データの周囲が欠けて印字されることがあります。そのときはプリンタードライバーでデータが欠けないように縮小率を設定し、プリントしなおしてください。 ダイレクトプリントプリンター: PDF ファイルをダイレクトプリントしたとき ・ 用紙の端から上下左右の余白は4 mmです。 ・ タッチパネルまたはリモートUIの「印字領域拡大する」を設定すると、余白が各用紙のサイズの端から上4.0 mm、下2.5 mm、左右2.5 mmとなり、有効印字領域が拡大されます。 TIFF/IPEG データをダイレクトプリントしたとき ・ 用紙の端から上下左右の余白は5 mmです。			
	タッチパネルまたはリモートUIの「印字領域拡大する」を設定すると、用紙の周囲の余白は上下左右とも0 mmとなり、有効印字領域が拡大されます。			

^{*1} これらのフォントは日本規格協会を中心に開発参加者が共同開発したものです。当社の許可なしに複製することはできません。

● PS プリンタ

内蔵コントロールコマンド	PostScript 3*1
内蔵スケーラブルフォント	PS 拡張キット使用時 和文フォント:Adobe 平成 2 書体(平成明朝体 W 3 /平成角ゴシック体 W 5) Canon 平成 2 書体(平成明朝体 W 3 /平成角ゴシック体 W 5) 欧文フォント:136 書体
有効印字領域	 上下左右とも周囲 4 mm の範囲には印字できません。 PSの仕様は、全周4 mmの範囲内で画像を作成します。0 mmモードで印刷するときは、余白が上端4 mm、下端2.5 mm、左右2.5 mmとなり、有効印字領域が拡大されます。 330.2 x 482.6 mmサイズの用紙は上下16.05 mm、左右12.6 mmの範囲には印字できません。 320 x 450 mm(SRA3)サイズの用紙は、上下4 mm、左右7.5 mmの範囲には印字できません。

^{*1} Adobe 社の純正 PostScript です。対応バージョンは 3017 です。



ユーザー入力項目の文字制限と機能制限について

文字制限

● 設定/登録

		ファンクション設定			
共通	印刷動作	合成のフォーム登録	フォーム名		半角 24 文字、全角 12 文字
		ページ印字/スタンプの 文字列登録	文字列		半角 32 文字、全角 16 文字
		部数印字拡張の設定	文字列		半角 32 文字、全角 16 文字
		強制地紋印字/ジョブロック	文字列		半角 32 文字、全角 16 文字
		プリンタードライバー地 紋印字/ジョブロック	文字列		半角 32 文字、全角 16 文字
コピー	よく使う設定の 登録/編集	名称	•		半角 10 文字、全角 5 文字
送信	共通設定	よく使う設定の登録/編集	名称		半角 10 文字 x 2 行、 全角 5 文字 x 2 行
	Eメール/I	ユーザー略称の登録	•		半角 24 文字、全角 12 文字
	ファクス設定	省略時の件名			半角 40 文字、全角 20 文字
	ファクス設定	発信人の名称登録			半角 24 文字、全角 12 文字
		回線設定	回線	ユーザー略称	半角 24 文字、全角 12 文字
		リモートファクス送信設 定	リモート ファクス サーバーア ドレス	IP アドレスも しくはホスト 名	半角 48 文字
受信/転送	共通設定	転送設定	転送条件名		半角 50 文字、全角 25 文字
			ファイル名		半角 24 文字、全角 12 文字
		受信トレイ設定	ファクス ボックスの 設定/登録	名称	半角 24 文字、全角 12 文字
ファイル保 存/利用	共通設定	スキャンして保存設定	よく使う設 定の登録/ 編集	名称	半角 10 文字、全角 5 文字
		保存ファイルの利用設定	よく使う設 定の登録/ 編集	名称	半角 10 文字、全角 5 文字
	ボックス設定	ボックスの設定/登録	名称		半角 24 文字、全角 12 文字
	ネットワーク設	ネットワークプレース設	名称		半角 32 文字
	定	定	パス		半角 128 文字、全角 64 文字

宛先設定		
LDAP サーバーの登録	サーバー名	半角 24 文字、全角 12 文字
	サーバーアドレス	半角 48 文字
	検索開始位置	半角 128 文字、全角 64 文字
宛先表の名称登録	名称	半角 16 文字、全角 8 文字
リモートアドレス帳取 リモートアドレス帳 得設定 サーバーアドレス	IP アドレスまたはホスト名	半角 128 文字

宛先設定			
宛先の設定	ファクス		半角 24 文字、全角 12 文字
			半角 24 文字
		ワンタッチ名称 *1	半角 12 文字、全角 6 文字
		ファクス番号	120 桁
		Fコード	半角数字 20 文字
		パスワード	半角数字 20 文字
	Eメール	宛先名	半角 24 文字、全角 12 文字
		宛先名フリガナ	半角 24 文字
		ワンタッチ名称 *1	半角 12 文字、全角 6 文字
		メールアドレス	半角英数字 128 文字
	Iファクス	宛先名	半角 24 文字、全角 12 文字
		宛先名フリガナ	半角 24 文字
		ワンタッチ名称 *1	半角 12 文字、全角 6 文字
		Iファクスアドレス	半角英数字 128 文字
		定型文 1	半角英数字 40 文字
		定型文 2	半角英数字 16 文字
	ファイル	宛先名	半角 24 文字、全角 12 文字
		宛先名フリガナ	半角 24 文字
		ワンタッチ名称 *1	半角 12 文字、全角 6 文字
		ホスト名	FTP:半角英数字 128 文字(半角英数字 128 文字、全角 64 文字) ^{*2} SMB、WebDAV:半角 128 文字、全角64 文字
		パス	FTP:半角英数字 255 文字(半角英数字 255 文字、全角 127 文字) ^{*2} SMB、WebDAV:半角 255 文字、全角 127 文字
		ユーザー名	FTP: 半角英数字 24 文字 SMB、WebDAV: 半角 128 文字、全角 64 文字
		パスワード	SMB、FTP、WebDAV:半角英数字 24 文字
	グループ	宛先名	半角 24 文字、全角 12 文字
		宛先名フリガナ	半角 24 文字
		ワンタッチ名称 ^{*1}	半角 12 文字、全角 6 文字

管理設定			
ユーザー設定	システム管理者情報の	システム管理者名	半角 32 文字、全角 16 文字
設定		メールアドレス	半角 64 文字
		連絡先	半角 32 文字、全角 16 文字
		コメント	半角 32 文字、全角 16 文字
デバイス管理	デバイス情報の設定	デバイス名	半角 32 文字、全角 16 文字
		設置場所の情報	半角 32 文字、全角 16 文字

^{*1} ワンタッチ名称はワンタッチ宛先のときのみの項目です。 *2 ファンクション設定>送信>共通設定(設定/登録)の[FTP 送信指定に ASCII コード以外を許可]を「ON」に設定した場合は、カッコ内の文字数を入力できます。

機能制限

● 設定/登録

環境設定						
タイマー/電力設定	日付/時刻設定	日付/時刻	西暦、	月、	日、	時刻

送信	ファクス設定	発信人の名称登録	個数		99
		回線登録	回線	ユーザー電話 番号	最大 20 桁
受信/転送	共通設定	受信トレイ設定	ファクス ボックスの 設定/登録	個数	50
			システムボッ	クス暗証番号	7桁
ファイル保存/利用	ボックス設定	ボックスの設定/	/ 個数		100
		登録	暗証番号		7桁

管理設定	
アドレス帳の暗証番号	7桁
標準の宛先	1600 件
ワンタッチ宛先	200 件

ユーザー管理 システム管理者情報の設定 システム管理部門		システム管理部門 ID	最大7桁
		システム管理暗証番号	最大7桁
	部門別 ID 管理	部門 ID	最大7桁
		暗証番号	最大7桁
		制限面数	各 0 ~ 999999

●コピー

コピー		
よく使う設定	個数	9
予約コピー	個数	20 ジョブ

● スキャンして保存

スキャンして保存		
よく使う設定	個数	9

● 保存ファイルの利用

保存ファイルの利用		
よく使う設定	個数	9
送信	文書数	最大 32 文書
	ページ数	最大 999 ページ
予約プリント(ボックス)	個数	32 ジョブ
予約プリント(アドバンスドボックス/ネットワーク/メモリー メディア)	個数	6 ジョブ

●スキャンして送信

スキャンして送信		
よく使う設定	個数	18
送信	ページ数	最大 999 ページ
予約送信	E メール I ファクス ファイルサーバー ボックス	64~120ジョブ*

●ファクス

ファクス		
送信	ページ数	最大 999 ページ
予約送信	ファクス	64~120ジョブ*

^{*} 送信条件によってはそれよりも少なくなることがあります。おもな例は次のとおりです。

- 一度に複数の文書を送信したとき大きなデータサイズの文書を送信したとき
- ボックスおよび受信トレイで大量にメモリーを使用しているとき



	/H/	を	文儿	
販 売 先				
電話番号				
担当部門				
担当者				
	サーヒ	ごス担当者	連絡先	
販 売 店				
電話番号				
担当部門				
担当者				

CallOll キャノン株式会社・キャノンマーケティングジャパン株式会社

お客様相談センター(全国共通番号)

050-555-90056

[受付時間] <平日>9:00~12:00、13:00~17:00 (土日祝日と年末年始弊社休業日は休ませていただきます)

- ※上記番号をご利用いただけない方は03-5428-1263をご利用ください。
- ※IP電話をご利用の場合、プロバイダーのサービスによってつながらない場合があります。
- ※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒 108-8011 東京都港区港南2-16-6

Canonホームページ: http://canon.jp



FT5-4678 (020) XXXXXXXXX © CANON INC. 2013 PRINTED IN CHINA